महर्षि भरद्वाजकत विसाल शास्त्र





विमान शास्त्र

महिंपेभरद्वाजकृत ''यन्त्रसर्वस्व'' प्रन्थान्तर्गत

वैमानिक प्रकरण

बोधानन्दवृत्तिसहित

सम्पादंक, अनुवादक और प्रकाशक—
प्रियरत्न आर्थ
वैदिक रिसर्च स्कालर
वेदानुसन्धान सदन
क्वालापुर रोड, (हरिद्वार)

पुस्तक मिलने का पता — सार्वदेशिक आर्य प्रतिनिधि सभा, श्रद्धानन्द बिलदान भवन, देहली।

विक्रमाव्द १६६६

१६४३ ई०

मंहगाई के अनुसार लागत मात्र म्लय (३)॥

A STATE OF OF THE SERVICE THE RESERVE AND THE PERSON OF ा विकास का AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF or the transfer of And the second second The state of the s

१-२

3-6

3

हस्तलिखित "वैमानिक-प्रकरण्"प्रन्थ में दी हुई 'शक्तिसूत्रम्, सौदामिनी-कला' आदि पचीस प्राचीन विज्ञान-प्रन्थों की सूची। वृत्तिकार बोधानन्दप्रद-र्शित "वैमानिक प्रक-रण" की सौ अधिक-रणोवाली विषयानुक्र-माणिका। महर्षि भरद्वाज द्वारा "वैमानिक प्रकरण्" को पांचसी सूत्रों, सौ अधि-करणों और आठ अ-ध्यायों में बनाया जाना। ७-५ वृत्तिकार बोधानन्द द्वारा मङ्गलाचरण व्याख्या में 'स्वतस्सिद्ध न्यायशास्त्र, वाल्मीकिगिएत, परि-भाषाचिन्द्रका, नामार्थ-कल्य, प्राचीन प्रन्थों का उल्लेख। महर्षि भर्द्वाज वेदज्ञ

था "यन्त्र सर्वस्व" प्रन्थ वेद का साररूप है। १०-११ "यन्त्र सर्वस्व" प्रन्थ महर्षि भरद्वाज ने चा-लीस वैमानिक-जैसे प्रकरणों में लिखा था। मुमुचुत्रों का विमान मार्खूक्य आदि उपनि-षदों में कहा हुआ प्रखव (ओम्) और उसकी संचिप्त व्याख्या । १२-१४. महर्षि भरद्वाज के रचे "यन्त्रसर्वस्व" और "वै-मानिक प्रकरण" से पूर्व विमानचन्द्रिका, व्योम-यानतन्त्र, यन्त्रकल्प, यानविन्दु, खेटयानप्रदी-पिका, व्योमयानार्कप्र-काश" ये छः प्रन्थ नारा-यण, शौनक, गर्ग, वाच-स्पति, चाकायिए, धु-रिडनाथ महर्षियों के ब-नाए हुए थे। " १६-१७ विमान किसे कहते हैं

२०

तथा उससे आकाशमार्ग-द्वारा बाज आदि पिन्-यों की भांति एक द्वीप से दूसरे द्वीप आदि में जाना एवं लल्क, नारा-यण, शङ्क, विश्वम्भर नाम के पूर्व आचार्यी की विमानशब्दविष-.... १५-२० यक व्याख्या। पृथिवी, जल और आ-काश में एवं तीनों स्थानों में गति करनेकी शक्तिवालां विमान। 'रहस्य लहरी, सिद्ध-नाथ, ऋंग्रुबोधिनी' प्रन्थीं का उल्लेख और वि-मान के विविध यन्त्री द्वारा शब्दाकषेगा, रूपा-कर्षण, चित्रकारी आदि कार्यो एवं प्रकाश च्चीर अन्धकार फैलाने धूम, ऋग्नि और भय-क्कर गंज फैंकने, सर्प आदि गतियों, आकाश मेघ आदि रंगवाला बनाने, शत्रु के विमानी से युद्ध करने बचने

उनको नष्ट करने आदि के सर्वथा नये ढंगों का वर्णन। ... 56-88 शौनकीय प्रन्थ के अनु-सार आकाश में वि-मानों के पांच मार्ग-स्थानों का वर्णन तथा वाल्मीकि गणित के अ-नुसार उनके मार्गी की संख्या। " २६-२७ शौनकीय प्रन्थ के अनु-सार आकाश-मार्गी में पांच आवर्ती (भँवरा-बवएडरों) का वर्णन और'मार्गनिबन्धन'प्रनथ में कहे आकाशमार्गी में चन आदर्ती (भँवरों-बवएडरों) के कारण तथा उनसे विमानों के विनाश का वर्णन और बचने की सूचना। " ४५-४३ विमान के इंकत्तीस अङ्गों का वर्णन और उनको विमान के आवि-ष्कारक महर्षि छायापुरुष के शास्त्रांनुसार विमान में नियुक्त करना " ४४-४व

रेड के अपने के **दी शब्द** और के किल्किन के कि

[14]

विद्यापूर्व क्षांकाद स्थि दिनी है, वस्तु कार्य हुद देवी

विमान आबालबुद्ध लोक विदित ही है, पुनः महाराजा भोज के "समहाक्रांग सूत्रधार" प्रनथ में पारे से उड़ने वाले विमान का उल्लेख मिलता है। "लघु दारुमयं महाविह्झ हृद्धशिलष्टतनु विधानःतस्य। उदरे रसयन्त्रमादशीत ज्वलनाषारम्धोऽस्य वान्निचूर्णम् ॥" (समरा॰ यन्त्रविधाना॰ ३१। ६५) एवं "युक्तिकल्पत्रु" प्रन्थ में भी कहा है "व्योमयानं विमानं वा पूर्वमासीन्मही सुजाम्" (युक्ति व्यान प्रव्) व्योमयान या विमान नाम का यान पहिले राजाओं के पास होता था। श्री० वामन० रा. डा० कोकटनूर ने अमरीकन कैमिकल सोंसाईटी के अधिवेशन में पढ़े एक निवन्ध में इस्ति खित "अगस्य संदिता" पुस्तक का नाम दिया है जिस में विमान के उड़ाने का वर्णन है। उस में हाइड्रोजन श्रीक्सजन गैसों श्रीर -इलैक्ट्रोपेंटिंग करने की विधि आदि भी दी है, उक्त निवन्ध के शब्द "पुष्पक विसान के आविष्कारक महर्षि अगस्य" लेख में "विश्व वाणी" पत्र में प्रकाशित हुए जब पढ़े तो हमें "अगस्य संहिता" देखने की धुन हुई । हम इसके-िलये राजकीय संस्कृत लाईब्रेरी बड़ोदा पहुँचे, वहाँ उक "अगस्य संहिता" तो नहीं मिली परन्तु वहाँ के इस्तलिखित प्रन्थों को टटोलते टंटोलते हमें महर्षि भरद्वाज के "यन्त्र मवस्व" नामक महत्त्वपूर्ण प्रन्थ का बोधानन्दवृत्तिसहित 'वैमानिक प्रकरण्' अपूर्ण भाग मिला जिसकी इमनें नक़ल कर ली । उक्त "वैमानिक प्रकरण" प्रन्थ-आग बड़ोदा लाईब्रेरी में भी बोघानन्द वृत्तिकार के हाथ का नहीं है उसके पश्चात की कापी (नक़ल) है युत्तिकार बोधानन्द ने

विद्वत्तापूर्ण श्लोकबद्ध यृत्ति लिखी है, परन्तु उसमें कुछ पेसी अशुद्धियाँ हैं जो वृत्तिकार बोधानन्द जैसे विद्वान् की नहीं किन्तु कापी करने वाले की हैं। जैसे कई स्थानों में 'श्रुति' के स्थान पर 'श्रुति' लिखा हुआ है जो बोधानन्द से मिन्न गुजरात जैसे प्रान्त वासी का लेख है क्योंकि गुजरात में 'ऋ' का 'कं विद्यारण करते हैं। अतः 'श्रु' के स्थान पर 'श्रु' लिखा गया। एवं रहस्य प्रकरण में एक जगह आधा श्लोक पृष्ठ २४ पर कापी करने में छूट गया है जिस में विमान का आकाशाकार और जलदरूप वर्णन था क्योंकि विना इन दोनों के रहस्यों की बत्तीस संख्या पूरी नहीं होती आगे पूरे बत्तीस रहस्यों के विवरण में उन दोनों का विवरण किया भी है इत्यादि अशुद्धियां तथा छूट हैं जिनको हमने उस उस स्थल पर उन्हें सूचित किया है। यह वही प्रन्थ-भाग है जिसका सम्पादन और अनुवाद करके हम पाठकों की सेवा में प्रस्तुत कर रहे हैं।

हम हिज हाईनेस श्रीमन्त राजाधिराज महाराज गायकवाढ़ बड़ोदा का बहुरा: धन्यवाद करते हैं जिनकी संस्कृत-लाईन्नेरी में प्राचीन संस्कृति के संरच्चणार्थ चौदह सहस्र इस्तलिखित प्रन्थों का संप्रह है जहां यह प्रन्थरत्न हमें मिला। पुनः उक्त लाईन्नेरी के अध्यच श्री०डा० विनयतोष जी महाचार्य P.H.D का भी हार्दिक धन्यवाद करते हैं। जिन्होंने इस्तलिखित प्रन्थों का यथेष्ट उपयोग लेने का हमें अवसर प्रदान कर अनुगृहीत किया। श्री० ला॰ बनवारीलाल जी ठेकेदार न्यू देहली के भी हम अत्यन्त आभारी हैं जिन्होंने इस पुस्तक के प्रकाशन में १००) की सहायता प्रदान की है।

जिल्ला के जिल्ला के जिल्ला के जिल्ला कार्य

क्ष त्र्यो३म् क्ष

I DERESENS

LUMBERTER

Little to to E

LINGS ALL PAIN TRANSPORTED विमान हमान

BETTEREVE (1)

TELESCOPE (VE)

BENETHER (\$5)

विमान शास्त्र

प्राचीनविज्ञानग्रन्थसूची

(१) शक्तिसूत्रम्	श्रगस्त्यकृतम्।
(२) सौदामिनीकला	ं — ईश्वरकृता।
(३) शुद्धिविद्याकलापम्	आश्वलाय्नकृतम्।
(४) त्रह्मायडसारः	व्यासप्रणीतः।
(४) अंशुज्ञानम् 'अंशुमत्तन्त्र	म्''''भरद्वाजकतम्।
(६) छन्दः कौस्तुभः ः	पराशरप्रणीतः।
(७) कौमुदी	सिंहकोठकृता।
(म) रूपशक्तिप्रकरणम्	अङ्गिरसकृतम्।
	41 14894

विमान शास्त्र

(६) करकप्रकरणम्	••••	श्रङ्गिरसकृतम्।
(१०) त्राकाशशास्त्रम्		भरद्वाजकृतम्।
(११) लोकसंप्रहः		विसरग्रकृतः।
(१२) अगतत्त्वलहरी	••••	आश्वलायनकृता ।
(१३) प्रपञ्चलहरी		वसिष्ठकृता।
(१४) यन्त्रसर्वस्वम्	••••	भरद्वाजकृतम्।
(१४) लोहशास्त्रम्	••••	शाकटायनकृतम्।
(१६) जीवसर्वस्वम्	••••	जैमिनिकृतम्।,
(१७) कर्माविधपारः	••••	श्रापस्तम्बकृतः।
(१८) धातुसर्वस्वम्		बौधायनकृतम्।
(१६) सक्-हृदयम्	••••	अत्रिकृतम्।
(२०) नामार्थकल्पः	••••	अत्रिकृतः।
(२१) वायुतत्त्वप्रकरणम्		शाकटायनकृतम्।
(२२) वैश्वानरतन्त्रम्	••••	- नारदकृतम्।
(२३) धूमप्रकरणम्	••••	,, 1
(२४) त्रोषधिकल्पः	••••	श्रत्रिकृतः।
(२४) वाल्मीकिगणितम्	••••	वाल्मीकिकृतम्।

नोट-यह सूची हस्तलिखित "वैमानिक प्रकरणम्" पुस्तक में दी हुई है।

वैमानिकाधिकरण्विषया नुक्रमण्कि

->>

श्रध्याय १ १—मङ्गलाचरणम्। २—विमानशब्दार्थाधिकरणम्। ३—यन्तु (त्रृ १)त्वाधिकरणम्। ४—मार्गाधिकरणम्। १—श्रङ्गाधिकरणम्।

७—वस्राधिकरणम्।

६—कर्माधिकाराधिकरणम्।

१०—विमानाधिकरणम्।

११—जात्यधिकरणम्।

१२—वर्णाधिकरणम्।

ऋध्याय २

१३—संज्ञाधिकरणम्।

विमान शास्त्र

१४—संस्काराधिकरणम्। १६—दपेणाधिकरणम्। १७-शक्तचिकरणम्। १८--यन्त्राधिकरणम्। १६-तेलाधिकरणम्। २०-- स्रोषध्यधिकरणम्। २१-वाताधिकरणम्। २२-भाराधिकरणम्। २३ - वेगाधिकरणम्। २४-चक्राधिकरणम्। अध्याय ३ २४—भ्रामएयधिकरणम्। २६-कालाधिकरणम्। २७-विकल्पाधिकरणम्। २८—संस्काराधिकरणम्। २६-प्रकाशाधिकरणम्। प्रकाशाधिकरणम् श्रा ३०-उष्णाधिकरणम्। ३१-शैत्याधिकरणम्। ३२—आन्दोलना (न १) धिकरणम्।

३३—तिर्यव्चाधिकरणम्।
३४—विश्वतोमुखाधिकरणम्।
३४—धूमाधिकरणम्।
३६—प्राणाधिकरणम्।
३७—सन्ध्यधिकरणम्।
ग्राध्याय ४

३८--- आहाराधिकरणम् ।
३६--- लगाधिकरणम् ।
४१--- हगाधिकरणम् ।
४१--- हगाधिकरणम् ।
४२-- लहगाधिकरणम् ।
४३-- लवगाधिकरणम् ।
४४--- वान्तर्गमनाधिकरणम् ।
४५--- वान्तर्गमनाधिकरणम् ।
४५--- वान्तर्गमनाधिकरणम् ।
४५--- वान्तर्लगाधिकरणम् ।
४५--- वान्तर्लन्याधिकरणम् ।
४५--- वहिर्लेच्याधिकरणम् ।
४६--- वहिर्लेच्याधिकरणम् ।

अध्याय ५ ५०—तन्त्राधिकरणम् ।

[#] इस्तलेख में कापी करने वाले के प्रमाद से पुनुक्ति है।

४१--विद्युत्प्रसारणाधिकरणम्।
:४२--व्याप्तयधिकरणम्।
४३---स्तम्भनाधिकरणम्।

४४—मोहनाधिकरणम्।

-५५--विकाराधिकरणम्।

४६--दिङ्निदर्शनाधिकरणम्।

४७—ग्रहश्याधिकरणम्।

.४८—तियेख्वाधिकरणम्।

४६—भारवहनाधिकरणम्।

६०- घएटारवाधि(दि १)

करणम्।

६१—शुक्रभ्रमणाधिकरणम् । ६२—चक्रगत्यधिकरणम् ।

अध्याय ६

६३—वर्गविभाजनाधिकरणम् ।
६४—वामनिर्णयाधिकरणम् ।
६४—शक्त्युद्गमाधिकरणम् ।
६६—भूतवाहाधिकरणम् ।
६७—धूमयानाधिकरणम् ।
६८—शिखोद्गमाधिकरणम् ।
६६—श्रंशुवाहाधिकरणम् ।

७०—तारमुखाधिकरणम् । ७१—मणिवाहाधिकरणम् ।

७२—मरुत्सखाधिकरण्म् । ७३—शक्तिगर्भाधिकरण्म् ।

७४—गारुडाधिकरणम्।

अध्याय ७

७५—सिंहिकाधिकरणम्।

७६-न्त्रिपुराधिकरणम्।

७७-गृहचाराधिकरणम्।

७५-कूर्माधिकरणम्।

७६-ज्वालिन्यधिकरणम्।

८०-माण्डलिकाधिकरणम्।

८१-म्यान्दोलिकाधिकरणम्।

पर—ध्वनाङ्गाधिकर**णम्**।

८३—वृन्दावनाधिकरणम्।

८४ — वैरिक्किकाधिकरणम् । ८५ — जलदाधिकरणम् ।

-

अध्याय ८

८६—दिङ्निर्णयाधिकरणम् । ८७—ध्वजाधिकरणम् ।

८८—कालाधिकरणम्।

दश्—विस्तृतक्रियाधिकरणम् ।

६०—ग्रङ्गोपसंहाराधिकरणम् ।

६१—तमःप्रसारणाधिकरणम् ।

६२—प्राण्कुण्डल्यधिकरणम् ।

६३—शब्दाकर्षणाधिकरणम् ।

६४—स्पाकर्षणाधिकरणम् ।

६६—गमागमाधिकरणम् । ६७—द्यावासस्थानाधिकरणम् । ६८—शोधनाधिकरणम् । ६६—परिच्छेदाधिकरणम् । १००—रज्ञणाधिकरणम् ।

६४—प्रतिबिम्बाकर्षेणाधिकरणम् इति विषयसृचिका समाप्ता।।
नोट—'वैमानिक प्रकरण' की यह विषय सूची हस्तिलिखितः
प्रनथ में दी हुई है।

श्रीशारदागणपतिभ्यो नमः शुभमस्तु[†] यन्त्रसर्वस्वे वैमानिकप्रकरणम्

मङ्गलाचरग्रम्

यद्विमानगतास्सर्वे यान्ति ब्रह्म परं पदम् । तन्नत्वा परमानन्दं श्रु (शृ?) तिमस्तकगोचरम् ॥

† ये वचन वृत्तिकार बोधानन्द यति के हैं जैसा कि व्याख्यानश्लोक में 'गण्पति गुरुम्' कथन से स्पष्ट है।

अ गुनराती में 'ऋ' का 'रु' उचारण करते हैं अतः यहां 'अति' का 'शृति' उचारणसमता से लिपिप्रमाद है जोकि वृत्तिकार के पश्चात् किसी गुनराती कापी करने वाले का काम है।

पूर्वाचार्यकृतान् शास्त्रानवलोक्य यथामित ।
सर्वलोकोपकाराय सर्वानर्थविनाशकम् ।।
त्रयीहृदयसन्दो (ब्दो १) इसाररूपं सुखप्रदम् ।
स्त्रैः पश्चशतैर्युक्तं शताधिकरणैस्तथा ।।
त्रण्टाध्यायसमायुक्तमितगृढं मनोहरम् ।
जगतामितसन्धानकारणं शुभदं नृणाम् ।।
त्रानायासाद् व्योमयानस्वरूपज्ञानसाधनम् ।
वैमानिकाधिकरणं कथ्यतेस्मिन् यथामित ।।

मङ्गलाचरणवचनों की बोधानन्दकृत व्याख्या-

व्याख्यान श्लोकाः

महादेवं महादेवीं वाणीं गंणपति गुरुम्। शास्त्रकारं भरद्वाजं प्रणिपत्य यथामति ॥१॥ स्वतस्सिद्धन्यायशास्त्रं वाल्मीकिगणितं तथा। परिमाषाचन्द्रिकां च पश्चान्नामार्थकल्पकम् ॥२॥

[‡] भरद्वाज महर्षि ने 'वेमानिक प्रकरण' को पांच सौ सूत्रों सौ प्रकरणों और श्राठ श्रध्यायों में लिखा है यह इस कथन से स्पष्ट होता है। खेद है चार सूत्र ही यहां हैं शेष गुम गये या कोई श्रन्य ले गया या श्रन्वेषणीय हैं श्रयवा कापी करने वाले को श्रागे कापी करने का श्रवसर न मिल सका।

[†] मङ्गलाचरणवचन महर्षि भरद्वाल के हैं 'महादेव' ''' से ब्या' ख्यान श्लोक वृत्तिकार बोघानन्द यति के हैं।

पश्चवारं विचार्यांथ तत्प्रमाणानुसारतः । वालानां सुखवोधाय वोधानन्दयतीरवरः ॥३॥ संग्रहाद् वैमानिकाधिकरणस्य यथाविधि । लिलेख वोधानन्दवृत्त्याख्यां व्याख्यां मनोहराम् ॥४॥ व्याख्या लच्चणरीत्यास्य पाणिनीया (व्याः) दिमानतः । । पारिभाषिकरूपत्वाद् व्याख्यातुं नैव शक्यते ॥ ५॥

श्रनुवाद—

महान् देव परमेश्वर महती देवतारूप वाणी-वेदवाणी, निज
गुरुवर गण्पित को तथा 'यन्त्रसर्वस्व' नामक शास्त्र एवं तत्रस्थ
'वैमानिक प्रकरण' के रचियता महर्षि भरद्वाज को श्रद्धापूर्वक एवं
यथावत् प्रणाम करके स्वतःसिद्ध न्यायशास्त्र तथा वाल्मीिक
गण्णित और परिभाषाचिन्द्रका प्रन्थ को पुनः नामार्थकलप प्रन्थ
को पांच वार विचार करके तथा उनके प्रमाणानुसार विद्यार्थियों
के सुख बोध-सरल ज्ञान के लिये मुक्त बोधानन्द यतीश्वर ने
वैमानिक अधिकरण की बोधानन्दवृत्ति नाम की मनोहर व्याख्या को संद्येप से यथाविधि लिखा है। १-४%

इस प्रन्थकी व्याख्या पारिभाषिकरूप होने से पाणिनीय आदि के अनुसार लच्चणरीति से व्याख्या नहीं की जासकती है ॥॥।

क्ष भाषा में अनुवाद इमारा (प्रिय रत्न आर्ष का) है और इस प्रन्थ का समस्त भाषा का अनुवाद इमारा है। † यहां इस्तलेख में 'पाणिनीय्यादिमानतः' प्रयोग में 'नीय्य'

प्रारीप्सितस्य प्रन्थस्य निर्विच्नेन यथाक्रमम् ।
परिसमाप्तिप्रचयगमनास्यां यथाविधि ॥ ६ ॥
शिष्टाचारपरिप्राप्तमङ्गलाचरणं स्वतः ।
अनुष्ठाय यथाशास्त्रं शिष्यशिचार्थमादरात् ॥ ७ ॥
यद्विमानगतास्सर्वत्युक्तरलोकाद्यथाक्रमात् ।
स्वेष्टदेवनमस्काररूपमङ्गलमातनोत् ॥ ८ ॥
अर्थात्स्चयति प्रन्थादनुवन्धचतुष्टयम् ।
अक्षानुग्रहसंलब्धवेदराशिः कृपाकरः ॥ ६ ॥

प्रारन्भ करने में अभीष्ट प्रन्थ की यथाक्रम निर्विध्नरूप से यथाविधि परिसमाप्ति और विस्तार प्रचार के लिये एवं शिष्यों की शिल्ला के अर्थ शास्त्रानुसार आदर से शिष्टाचार-परम्परा से प्राप्त मङ्गलाचरण का स्वयं अनुष्टान करके 'यद्विमान गतास्सर्वे' उक्त श्लोक से क्रमानुसार निज इष्टदेव का नमस्काररूप मङ्गल का महर्षि भरद्वाज ने सेवन किया है ॥ ६-८॥

परमेश्वर के अनुप्रह से समस्त वेदज्ञान का प्राप्त हुआ, द्यालु प्रन्थकार निज प्रन्थ से अनुबन्ध चतुष्ट्य को प्रकरण एवं प्रसङ्ग से सूचित करता है।। १।।

यकारद्वित्व है और ऐसा अनेक स्थलों पर आया है, होसकता है यह शैली दान्तिणात्य हो।

निर्मथ्य तद्देदाम्बुधि भरद्वाजो महानुनिः।
नवनीतं समुद्धृत्य यन्त्रसर्वस्वरूपकम् ॥ १०॥
प्रायच्छत्सर्वलोकानामीप्सितार्थफलप्रदम् ।
तिस्मन् चत्वारिंशतिकाधिकारे सम्प्रदर्शितम् ॥ ११॥
नानाविमानवैचित्र्यरचनाक्रमबोधकम् ।
ग्रष्टाध्यायैविंभाजितं शताधिकरस्ययु तम् ॥ १२॥
स्त्रैः पञ्चशतैर्युक्तं व्योमयानप्रधानकम् ।
वैमानिकाधिकरस्पम्रक्तं भगवता स्फुटम् ॥ १३॥
तत्रादौ मङ्गलश्लोकतात्पर्यं (यर्स् १) सिक्रस्प्यते ।
उत्तरे तापनीये च सैव्यप्रश्ने च काठके (टके १)॥१४॥

महर्षि भरद्वाज ने उस वेद्रूप समुद्र का निर्मन्थन करके सब मनुष्यों के अभीष्ट फन्नप्रद "यन्त्र सर्वस्व" प्रन्थरूप मक्खन को निकाल कर दिया। चालीस अधिकारों से युक्त उस 'यन्त्र सर्वस्व' प्रन्थ में भिन्न भिन्न विमानों को विचिन्नता और रचनाक्रम का बोधक आठ अध्यायों से विमाजित सौ अधिकरणों-वाला पांच सौ सूत्रों से युक्त आकाशयान विमान-प्रधान रूप से जिसमें वर्णित है ऐसा 'वैमानिक अधिकरण' भगवान भरद्वाज ऋषि ने सम्प्रदर्शित किया एवं स्पष्ट कहा है।। १०-१३।।

श्रव प्रथम मङ्गलश्लोकों का तात्पर्य निरूपण किया जाता है उत्तर तापनीय, शैव्य प्रश्न, कठप्रोक्त श्रीर माण्डूक्य उपनिषद्

मार्ग्डूक्ये च यदोङ्कारः परापरविभागतः । उक्तं स्यादारुरुत्तूणां ब्रह्मप्राप्तचर्थमादरात् ॥ १५ ॥ विमानत्वेन मुनिना तदेवात्रामिवर्णितम्। वाच्यार्थलच्यार्थमेदात्तद्द्धि (द्वि?)घा भिद्यते श्रु(शृ?)तौ।।१६॥ तुरीय एव लच्यार्थः प्रणवस्येति कीर्तितः । तदेवाखगडेकरसः परमात्मेति चोच्यते ॥ १७ ॥ एत (क ?) दालम्बनं श्रेष्ठमित्यादि श्रु (शृ ?) तिमानतः। गमनार्थं साधकानां मक्तचा तत्परमं पदम् ॥ १८॥ में जो स्रोङ्कार-'स्रोम्' पर अपर विभाग से वर्णित है वह स्रारोहण करने को उत्सुकों की ब्रह्मप्राप्ति के अर्थ आदर से कहा गया है। भरद्वाज मुनि ने इस मङ्गलाचरण में उसी श्रोमात्मक ब्रह्म का विमान रूप से वर्णन किया है, उक्त स्रोमात्मक त्रह्म वाच्यार्थ स्रौर लच्यार्थ के मेद से उपनिषद्रूप श्रुति में दो प्रकारों में विभक्त हो जाता है। प्रण्व अर्थात् ओम् का तुरीयरूप अर्थात् चतुर्थे अमात्र रूप या वस्तुरूप ही सत्त्यार्थ हैं ऐसा कहा है वही अखरह -एकरस परमात्मा है ऐसा भी कहा है। यही श्रोङ्कार रूप आलम्बन अष्ठ है 'एतदालम्बनं श्रेष्ठमेतदालम्बनं परम्' इत्यादि उपनिषद् वचनी के प्रमाणानुसार उपासकों का भक्ति से प्राप्त करने योग्य वह परम पद है १४-१८॥

वाचक (३) प्रण्वो सत्र विमान इति वर्णितः ।
तमारुस यथाशास्त्रं गुरुक्तेनैव वर्त्मना ॥ १६ ॥
ये विश्वान्ति ब्रह्मचर्यादिसाधनात् ।
तदत्र मङ्गलश्लोकरूपेण प्रतिपादितः ॥ २० ॥
तदर्थवोधकपदान्यष्ट श्लोके स्मृतानि हि ।
द्वितीय (य्य १) पदतस्तेषु सम्यगुक्ता म्रम्रुच्चः ॥ २१ ॥ †
स एव कर्त्वाची स्याज्जीववाचीति चोच्यते ।
यद्विमानगतेप्यत्र वाचकः प्रण्वस्स्मृतः ॥ २२ ॥

यहां वाचकरूप श्रोम् ही विमान है ऐसा वर्णित किया है
गुरुद्वारा उपदिष्ट मार्ग से उस पर शास्त्रानुसार श्रारोह्ण कर
जो उपासक जन ब्रह्मचर्यश्रादि साधन द्वारा ब्रह्मपद को प्राप्त
होते हैं वह ऐसा ब्रह्मपद यहां मङ्गलश्लोकरूप वचन से प्रतिपादित किया है। १६—२०॥

उसके अर्थबोधक आठ पद यहां श्लोक में समरण किए गये हैं—कहे हैं, उनमें द्वितीय पद से मुमुज्ज भली प्रकार कहे हैं। वह ही ओम् कर्ट् वाची अर्थात् जगत्कर्तां परमेश्वर का वाचक है और जीववाची अर्थात् जीव का वाचक भी कहा जाता है ‡, यहां जिस विमानपद प्राप्ति पर भी ओम् वाचक

[†] यहां 'द्वितीय्य' में यकारद्वय पूर्व की भांति दान्तिगात्य हो सकता है।

ग्रीम् को जीववाची भी कहना यह वृत्तिकार बोधानन्द का है हमारा नहीं हमने तो उसके श्लोक का अनुवाद किया है।

विमानत्वेनात्र सम्यक्तदेव प्रतिपादितः। एष एवादिमपदो भवेत् कर्त्विशेषणम् ॥२३॥ तुरीयपदतः प्रोक्तमवाङ्मानसगोचरम् । ग्रखएडैकरसं ब्रह्म प्राप्तव्यस्थानमुत्तमम् ॥२४॥ उक्तमेतत्कर्मपदिमिति श्लोकान्वयक्रमात्। प्रण्वाख्यविमानेन गमनं यत्प्रकीर्तितम् ।।२५।। तत्त्तीयपदेनोक्तं बाच्यलच्यैक्यवोधकम्। क्रियापदमिति प्रोक्तम(क्तं अ१)न्वयक्रमतः (त१) स्फुटम् ।२६। विशेषगपदानि स्युः कर्मगस्त्रीएयथाक्रमम् । + प्रसिद्धि (द्धः) द्योतनार्थाय पश्चमं पदमीरितम् ॥२७॥ निश्चित है। यहां मङ्गला वरण में विमानरूप से वह ही भली प्रकार प्रतिपादित किया है वह ही आदि का पद अर्थात् ब्रह्मात्मा का प्रथम पाद या छोम् में अकार कर्त्र विशेषण है । तुरीय पद श्रर्थात् - त्रह्मात्मा के चतुर्थं पाद या श्रोम् के श्रमात्ररूप से वाणी और मन के व्यवहार से रहित अर्थात्—अवर्गनीय और अचिन्त्य अखण्ड एकरस उत्तम प्राप्तव्य स्थानक्रंप ब्रह्म कहा है।

⁺ यहां 'त्रीएयथाक्रमम्' में त्रीिए के अप्रन्तिम इकार का लोग छन्दस्तंख्या पूर्ति के लिये या 'त्रीिए अथ आ क्रमम्' मार्ग कर समभाना चाहिये।

तथैव सप्तमपदं नित्यानन्दप्रवोधकम् । सर्ववेदान्तमानत्ववोधार्थं चाष्टमं पदम् ॥२८॥ नत्वेति यत्पदं प्रोक्तं तत्प्रह्वीभाववोधकम्। एतेन तत्त्वमस्यादिवाक्यार्थोक्तमभुत्क्रमात् ॥ २६ ॥ यद्विमानगतेत्यत्र त्वंपदत्वेन वर्णितम् । तत्पदार्थत्वेन 'ब्रह्मपरं पदमितीरितम् ॥३०॥ नत्वेत्यैक्यपरामशिथोंऽसि पदार्थवोधकः। इत्थं श्लोकात्तत्त्वमसि वाक्यार्थस्सिकिरूपितः ॥३१॥ यह कर्मपद इस प्रकार श्लोकान्वय क्रम में कह दिया श्रोम् रूप विमान से गमन करना पहुँचना या प्राप्त करना जो कहा गया है। तृतीय पद से वह वाच्य लच्य की एकता का बोधक कहा है वह अन्वयक्रम से क्रियापद स्पष्ट कहा गया है। तीन विशेषण पद कर्म के यथाक्रम हैं पांचवां पद प्रसिद्धि दर्शाने के अर्थ कहा गया है। उसी प्रकार सातवां पद नित्यानन्द का बोधक है और बाठवां पद समस्त वेदान्त उपनिषद् वचनों द्वारा माननीयता के दर्शाने के अर्थ है ॥ २१-२८॥

मङ्गल बचनों में 'नत्वा' यह पद जो भरद्वाज ऋषि ने कहा है वह आदर-विनय-भाव का दर्शक है इससे 'तत्वमिस' आदि उपनिषद् वाक्यार्थों से कहा हुआ ब्रह्म क्रम से सममना चाहिये। 'यद्विमान गत०' यहां त्वं पदरूप से उपनिषद् वचन में 'तत्त्वमिस श्वेतकेतो' कहा गया है 'तत्' पदार्थरूप से ब्रह्मपरक पद है ऐसा

तद्र्शैंक्यानुसन्धानरूपमङ्गलमातनोत्।
एवं विधाय विधिवन्मङ्गलाचरणं म्रुनिः ॥३२॥
पूर्वाचार्यांश्च तद्ग्रन्थान् द्वितीयश्लोकतोत्रवीत् ।
विश्वनाथोक्तनामानि तेषां वच्ये यथाक्रमम् ॥३३॥
नारायणः (णो ?) शौनकश्च गर्गो वाचस्पतिस्तथा ।
चाक्रायणिधु णिड नाथश्चेति शास्त्रकृतस्स्वयम् ॥३४॥
विमानचन्द्रिका व्योमयानतन्त्रस्तथैव च ।
यन्त्रकल्पो यानविन्दुः खेटयानप्रदीपिका ॥३४॥

कहा है। 'नत्वा' यह ऐक्य परामर्श (जीवब्रह्म की एकता) के साथ सम्बन्ध रखने वाला 'श्रिसि' का पदाथबोधक है इस प्रकार श्लोक से 'तत्त्वमिस' वाक्य का अर्थ निरूपित किया है। भरद्वाज मुनि ने इस प्रकार विधिवत् मङ्गलाचरण करके उस ऐक्याथं के श्रातुसन्धान रूप मङ्गल का विस्तार किया है+ ॥ २६-३२॥

पूर्व आचार्यों और उनके प्रन्थों को दूसरे रलोक से कहा है, विश्वनाथ आचार्य के द्वारा कहे हुएं उनके नामों को मैं क्रम से कहूँगा। नारायण, शीनक, गर्ग, वाचस्पति, चाकायणि और धुण्डिनाथ ये ऋषि स्वयं शास्त्रकार हैं। विमानचन्द्रिका, व्योमयानतन्त्र, यन्त्रकल्प, यानविन्दु, खेटयानप्रदीपिका और व्योमयानार्कप्रकाश

⁺ यहां श्रीवब्रह्म की एकता का सिद्धान्त वृत्तिकार बोधानन्द का है हमारा नहीं हमने तो उसके बचनों का अनुवाद किया है।

च्योमयानार्कप्रकाशश्चेति शास्त्राणि पट् क्रमात् । नारायणादिम्रनिभिः प्रोक्तानि ज्ञानवित्तमैः ॥३६॥ विचार्येतानि विधिवद् भरद्वाजः कृपानिधिः । वैमानिकाधिकरणं सर्वलोकोपकारकम् । पारिभाषिकरूपेण रचयामास विस्तरात् ॥३७॥

ये छः शास्त्र क्रम से विशेष ज्ञानवेत्ता नारायण आदि मुनियों ने कहे हैं। दयानिधि भरद्वाज ऋषि ने इन शास्त्रों को भली प्रकार विचार कर सर्वेलोकोपकारक 'वैमानिक प्रकरण' पारिभाषिक रूप से विस्तार से रचा है ।। ३३-३७॥

क्ष महर्षि मरद्वाज के रचे 'वैमानिक प्रकरण' से पूर्व विमानशास्त्र के प्रन्य 'विमानचित्रका, व्योमयानतन्त्र, यन्त्रकल्प, यानविन्दु, खेटयानप्रदीपिका, व्योमयानाक प्रकाश' ये छु: ये।

त्र्य विमानशब्दार्थ विचारः—

वेगसाम्याद् विमानोएडजानामिति ॥ अ०१। सु०१॥

बोधानन्दवृत्तिः-

त्रगढिनत्यत्र स्त्रेस्मिन् गृश्राद्याः पित्रगः स्मृताः । त्राकाशगमने तेषां वेगशक्ति स्ववेगतः ॥ १ ॥ यः समर्थो विशेषेण मातुं गणितसंख्यया । स विमान इति प्रोक्तो वेगसाम्याच्च शास्त्रतः ॥२॥ अनुवाद—

सूत्रशब्दार्थ-अग्डजों अर्थात् पिचयों के वेगसाम्य है विमान कहलाता है।

इस सूत्र में "अण्डजानाम्" पद से गृध्र आदि पद्मी कर गये हैं आकाशगमन में उनकी वेगशिक को जो स्ववेग से गणिव यद्वा-

गृश्रादिपित्त्रणां वेगसाम्यं यस्यास्ति वेगतः । स विमान इति प्रोक्त (क्तो १) त्राकाशगमने क्रमात्।।३।। इत्थम्भावो हि (भावेति १) शब्दस्स्याद् (दस्याद्) विमानार्थं विनिर्णये—

लल्कोपि-

विसोप (म) ानं गमने येषमस्ति खमण्डले । ते विमाना इति प्रोक्ता यानशास्त्रविशारदैः ॥४॥

संख्या द्वारा विशेषरूपेण मापने तुलित करने में समर्थ हो वह वि—मान होने से अर्थात् वेगसाम्य से और शास्त्रानुसार (शब्द-शास्त्रानुसार) विमान कहा गया हैं। अथवा। आकाशगमन में गृध्र आदि पिचयों के वेग की समता क्रमशः जिसके वेग से हो सकती है वह विमान कहा गया है + ॥ १—३॥

विमानार्थ के निर्ण्य में इस प्रकार भाववाला यह विमान शब्द है। लल्क आचार्य ने भी कहा है—आकाश-मण्डल में गमन करने में पिचयों के साथ जिन की उपमा एवं तुल्यता हो वे यानशास्त्रज्ञ विद्वानों द्वारा विमान कहे गये हैं। नारायण

⁺ऋग्वेद में भी श्येन की उपमा उडने में विमान यान को दी है 'आ वां रथो ग्रश्विना श्येनपत्वा सुमृलीकः स्ववाँ यात्वर्वाङ्।" (ऋ॰ १।११८-।१)

नारायगोपि-

पृथिन्यप्स्वन्तरित्तेषु खगवद्वेगतः स्वयम् । यस्समर्थो भवेद् गन्तुं स विमान इति स्मृतः ॥ इत्यादि ५ ॥

शङ्घोपि—

स्थानात्स्थानान्तरं गन्तुं यस्समर्थः खमग्रङले । स विमान इति प्रोक्तो यानशास्त्रविशारदैः ॥ इत्यादि ६ ॥

विश्वम्भर:-

देशाइ शान्तरं तद्वद् द्वीपाद् द्वीपान्तरं तथा । लोकाल्लोकान्तरं चापि योम्बरे गन्तुमईति । स विमान इति प्रोक्तः (ो १) खेटशास्त्रविदां वरैः ॥७॥

श्राचार्य ने मो कहा है—पृथिवी जल श्राकाश में पित्त्यों के वेग की मांति स्वयं (यन्त्रादि द्वारा) जो गमन करने को समर्थ हो वह विमान कहा गया है। श्राचार्य शङ्कव ने भी कहा है—श्राकाशमण्डल में एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने को जो समर्थ हो वह यानशास्त्रज्ञ विद्वानों द्वारा विमान कहा गया है। एवं विश्वम्मर श्राचार्य ने भी कहा है—श्राकाश में देश से देश को द्वीप से द्वीप को श्रीर लोक से लोक को जो जा सकता हो वह यानशास्त्रज्ञ उच्च विद्वानों द्वारा विमान कहा गया है। ॥ ४-७॥

एवं विमानशब्दार्थमुक्त्वा शास्त्रानुसारतः। अथेदानीं तद्रहस्यविचारस्य प्रकीर्त्यते— रहस्यज्ञोधिकारी ॥ अ०१। सू०२॥

बोधानन्दवृत्तिः — वैमानिकरहस्यानि (णि १) यानि प्रोक्तानि शास्त्रतः । द्वात्रिशदिति तान्येव यानयन्तृत्व कर्मणि ॥ १ ॥

अनुवाद—

इस प्रकार शास्त्रानुसार विमानशब्दार्थ कहकर पुनः अब विमानरहस्य विचार वर्णित किया जाता है— सृत्रशब्दार्थ—रहस्यों का जाननेवाला विमान चलाने में अधिकारी है। साधकानि भवन्तीति यदुक्तं ज्ञानिभिः पुरा ।
तत्स्त्रस्यादिमपदात्स्चचितं भवति स्फुटम् ॥ २ ॥
एतद्रहस्यविज्ञानं विदितं येन शास्त्रतः ।
द्वितीयपदतः प्रोक्तं सोधिकारी भवेदिति ॥ ३ ॥
एतेन यानयन्तृत्वे रहस्यज्ञानमन्तरा ।
स्त्रेधिकारसंसिद्धि नेति सम्यग्विनिर्णितम् ॥ ४ ॥
विमानरचने व्योमारोहणे चालने तथा ।
स्तम्भने गमने चित्रगतिवेगादिनिर्णये ॥ ४ ॥
वैमानिकरहस्यार्थज्ञानसाधनमन्तरा ।
यतोधिकारसंसिद्धि नेति स्रत्रेण विज्ञितम् ॥ ६ ॥

शास्त्र द्वारा जो वैमानिक रहस्य वत्तीस कहे हैं वे ही यान चालककर्म में साधक होते हैं यह जो विद्वानों ने पुराकाल में कहा है वह सूत्र के आदिम पद से स्पष्ट सूचित होता है। इस बत्तीस रहस्यविज्ञान को जिसने शास्त्रद्वारा जान लिया है वह विमान का अधिकारी है यह द्वितीय पद से कहा है। इससे यानचालक कर्म में रहस्यज्ञान के विना विमानाधिकार नहीं है यह मली प्रकार निर्णय दिया है।। १—४।।

विमान के रचने, आकाश में चढने, चलाने, स्तम्भन करने—नियन्त्रण में रखने, उड़ाने, चित्रगति और वेग आहि देने के निर्णय में वैमानिक रहस्यार्थज्ञानकप साधन के विना ततोधिकारसंसिद्धचे तद्रहस्याण्यथाक्रमम् ।

यथोक्तानि रहस्यलहर्यां लल्लादिभिः पुरा ॥ ७ ॥

तथैवोदाहरिष्यामि संग्रहेण यथामति ।

चक्कं हि रहस्यलहर्याम्—

मान्त्रिकस् (को १) तान्त्रिकस्तद्वत्कृतकश्चान्तरालकः ।

गूढो दृश्यमदृश्यं च परोच्चश्चापरोच्चकः ॥ १ ॥ (८)

सङ्कोचो निस्तृतश्चैव विरूपकरणस्तथा ।

रूपान्तरस्युरूपश्च ज्योति भीवस्तमोमयः ॥२॥ (६)

प्रलयो विम्रुखस्तारो महाशब्दविमोहनः ।

लङ्कनस्सार्पगमनश्चपलस्सर्वतो मुखः ॥ ३ ॥ (१०)

अधिकारसंसिद्धि नहीं है अतः उसे सूत्र में कहा है। अधिकासं-सिद्धि के लिये उन रहस्यों को लल्ल (लल्क) आदि आचार्यों ने पुराकाल में क्रमशः जैसे 'रहस्यलहरी' प्रन्थ या प्रकरण में कहा है वैसे ही संत्रेप से यहां यथावत् उदाहृत कलंगा ।। ४-७।।

'रहस्यलहरां' में कहा है कि—मान्त्रिक, तान्त्रिक, कृतक, अन्तरालक, गूढ, दृश्य, अदृश्य, परोच, अपरोचक, सङ्कोच, विस्तृत, विरूपकरण, रूपान्तर, सुरूप, ज्योतिर्भाव, तमोमय, प्रलय, विमुख, तार, महाशब्दविमोहन, लङ्गन, सापगमन, चापल, सर्वतोमुख, परशब्दपाहक, रूपाकर्षण, क्रियारहस्यप्रहुण, दिक्य- परशब्दग्राहकरच रूपाकर्षणस्तथा । क्रियारहस्यग्रहणो दिक्प्रदर्शनमेव च ॥ ४ ॥ (११)

क्ष ...
स्तब्धकः(को१)कर्षणश्चेति रहस्यानि यथाक्रमम् (१२)
एतानि द्वात्रिंशद्रहस्यानि (णि १) गुरोर्मुखात् ॥५॥
विज्ञाय विधिवत्सर्व पश्चात् कार्यं समारभेत् (१३)
एतद्रहस्यानुभवो यस्यास्ति गुरुवोधनः ॥६॥
स एव च्योभयानाधिकारी स्यान्नेतरे जनाः [३] (१४)
एतेषां सिद्धनाथोक्तरहस्यार्थविवेचनम् ।
संग्रहेण प्रवच्यामि रहस्यज्ञानसिद्धये (१५)

द्शैन, (आकाशाकार, जलदरूप अ), स्तव्यक, कर्पण। यथाक्रम इन बत्तीस रहस्यों को गुरुमुख से जानकर पुनः विधिवत् समस्त कार्य प्रारम्भ करना चाहिये॥ ५—१३॥

गुरु से सीखा हुआ यह रहस्यानुभव जिसको है वह है ज्योमयान अर्थात् आकाशयान विमान चलाने का अधिकारी है सकता है अन्य जन नहीं ॥१४॥

इन बत्तीस प्रकार के विमान विषयक रहस्यों के सिद्धना

क्ष इस्तलेख में श्लोकाद कुटा हुआ है को किसी कापी करें वाले से कूटा है, जिस श्लोकाद में 'आकाशाकार, जलदरूप' वे हैं रहस्य ये तभी पूरी संख्या ३२ होगी, तथा आगे रहस्यविवरण में २९। ३० संख्या में उक्त दोनों रहस्यों को दिया हुआ भी है। (१) तन्त्र मान्त्रिकरहस्यो नाम— मन्त्राधिकारोक्तरीत्याछिन्नमस्तामेरवीवेगिनी सिद्धाम्बादिमन्त्रानुष्ठानैरुपलब्धसिद्धमगोंक्तघुटिकापादुकादृश्यादृश्यादृशक्तिभस्त (भिः तः)
था सिद्धाम्बा-स्रोपध्यश्व (धीश्व १) र्यादिमन्त्रानुष्ठानैः
सम्प्राप्त स्रोपधिमिस्तद्द्रा (द्रा १) वकतेलादिभिश्र भ्रवनैश्व
(नश्च १) र्यादिमन्त्रानुष्ठानलब्धमन्त्रशक्तिक्रयाशक्त्यादिभिश्च कलासंयोजनद्वाराऽभेद्यत्वाच्छेद्यत्वादाह्यत्वाविनाशित्वादिगुणविशिष्टविमानरचनाक्रियारहस्यम् अ।।

म्राचार्य द्वार वर्णित विवेचन को मैं रहस्यज्ञान सिद्धि के लिये संदोप से कहूँगा।।१४॥

(१) मान्त्रिक रहस्य विचार—मन्त्राधिकार में कही रीति के अनुसार छिन्नमस्ता भैरवी वेगिनी सिद्धाम्बा ं आदि के मन्त्रा-नुष्ठानों से उपलब्ध सिद्ध मार्गों में कही हुई घुटिका, पादुका, दश्य अदृश्य; आदि की शिक्तियों द्वारा तथा सिद्धाम्बा ओषि के ऐश्वर्य

क्षे इस्तलेख में 'द्वारा अभेग्रत्वश्रच्छेग्रत्व अविनाशित्वादि' सन्धि रहित ऐसा पाठ है ।

[†] छिन्नमन्ता त्रादि चार प्रकार की विद्युत्के नाम पारिभाषिक प्रतीत होते हैं जो यन्त्र में प्रयुक्त की जाती है।

[‡] बुटिका ग्रादि यन्त्र के ग्रांगों साधनों के जातिवाचक नाम हैं—

^{*} राजनिष्ध्य में सिद्धौषिषयों पांच स्त्रोषिषयों का नाम बतलाये हैं—

- (२) तान्त्रिकरहस्यो नाम-महामायाशम्बरादितान्त्रिक-शास्त्रोक्तानुष्टानमार्गात्तत्तच्छक्तचनुसन्धानरहस्यम् ॥
- (३) कृतकरहस्यो नाम—विश्वकर्मछायापुरुषमनु-मयादिशास्त्रानुष्ठान (तु १) द्वारा तत्तच्छक्तचनुसन्धानपूर्वकं-तात्कालिकसंकल्पानुसारेण विमानरचनाक्रमरहस्यम् ॥ आदि के मन्त्रानुष्ठानों से प्राप्त ओषधियों एवं उनके द्रावक तैला-आदि से भुत्रन ऐश्वर्य औदि मन्त्रानुष्ठानों से प्राप्त मन्त्रशिक्तः (विद्यायुक्त विचार शिक्तः) एवं क्रियाशिक्त आदि से कलासंयोजन द्वारा अभेद्यता अच्छेद्यता अदाह्यता अविनाशिता आदि गुणविशिष्ट विमानरचनाक्षप क्रियारहस्य विचार है।
- (२) तान्त्रिकरहस्यविचार-महामाया शम्बर आदि तान्त्रिक शास्त्र में कहे अनुष्ठान मार्ग से उस शक्ति का अनुसन्धानरहस्य विचार है।
- (३) कृतक रहस्य विचार—विश्वकर्मा, छायापुरुष, मतु, मय‡ आदि (यन्त्राविष्कारक महर्षियों के) शास्त्रों के अनुष्ठान-

तैलकन्दसुत्राकन्दरुदन्तां सर्धपाशीषु । तैलकन्दः सुधाकन्दः क्रीडदन्ती रुदन्तिका ॥ सर्पनेत्रयुताः पञ्च सिद्धौषिसंज्ञका ॥ (रा० नि०)

+ यन्त्र में तेल का उपयोग स्रावश्यक है स्रतः कहा गया है।

‡ विश्वकर्मा, छायापुरुष, मनु, मय ग्रादि प्राचीन विमान ग्रादि यान यन्त्र के ग्राविष्कारक तथा उन उन शास्त्रों के रचिंयता थे । बाल्मीकि रामायण में पुष्पक विमान का ग्राविष्कारक विश्वकर्मी कहा ही है।

- (४) अन्तरालरहस्यो नाम—आकाशपरिधिमण्डल-शिक्तसिन्धस्थानेषु विमानप्रवेशो यदा भवति तदोभय-(तदा उभय १) शिक्तसम्मद्नेन चूर्णितो भवति । अतो (तः १) विमानस्य तत्सिन्धप्रवेशस्चनात्तदन्तरालेषु विमा-नस्तम्भनिकयाकरणरहस्यम् ॥
- (५) गूढ़रहस्यो नाम—वायुतत्त्वप्रकरणोक्तरीत्या वातस्तम्भाष्टमपरिघिरेखापथस्य यासावियासाप्रयासादिवात-शक्तिभः सूर्याकरणान्तर्गततमश्शक्तिमाकुष्य तत्संयोजन-द्वारा विमानाच्छादनरहस्यम् ॥

द्वारा उस शक्ति का श्रनुसन्धान खोज ध्यान तात्कालिक सङ्कल्प श्रर्थात् तुरन्त नृतन कल्पना के श्रनुसार विमानरचनाक्रम रहस्य विचार है।

- (४) अन्तरालरहस्य विचार—आकाशपरिमण्डल की शिक्तयों के सन्धिस्थानों में जब बिमानप्रवेश हो जाता है तो दोनों शिक्तयों के सम्मर्दन से विमान चूर्णित होजाता है टूट जाता है। अतः विमान के उस सन्धिप्रवेश की सूचना करने से उन अन्तरालों में विमानस्तम्भनिक्रया करने रूप रहस्य का विचार होना चाहिये।
- (४) गूढ़रहस्यिवचार—वायुतत्त्व प्रकरण में कही रीति के अनुसार वातस्तम्भ की आठवीं परिधि के रेखामार्ग की यासा वियासा प्रयासा आदि वातशिक्षयों के द्वारा सूर्यकिरणान्तर्गत

- (६) दृश्यरहस्यो नाम—आकाशमण्डले निद्युद्वात-किरणशक्तचोः परस्परसम्मेलनात्सञ्जातविम्बकुच्छक्तेर्निमान-पीठपुरोभागस्य विश्वक्रियाद्पण्विले प्रतिफलं कृत्वा पश्चात्तत्प्रकाशसन्त्रिवेशनद्वारा मायाविमानप्रदर्शनरहस्यम्॥
- (७) अदृश्यरहस्यो नाम—शिक्ततन्त्रोक्तरीत्या सूर्य-रथेपादएडप्राङ्मुखपृष्ठकेन्द्रस्थवैण्ररथ्यविकरणादिशिक्तिभिरा (भिः आ १) काशतरङ्गस्य शिक्तप्रवाहमाकृष्य वातमएड-लस्थवलाहाविकरणादिशिक्तपश्चके नियोज्य तद्द्वा (द्वा१)रा रवेताअमएडलांकारं कृत्वा तदावरणाद्विमानादृश्यकरण-रहस्यम् ॥

अन्धकार शक्ति को आकुष्ट कर उसके संयोजनद्वारा विमाना-च्छादन करना रहस्य है।

- (६) दृश्य रहस्य विचार—आकाशमण्डल में विद्युत्करण् वातिकरण् (वात्तहर) इन दोनों की शक्तियों के परस्पर सम्में लन से उत्पन्न हुई विम्बकरने वाली शक्ति से विमान-पीठ के सामनेवाले भाग के विश्विक्रयाद्पेण्युरूप विल में प्रतिफल छाया करके पश्चात् उस प्रकाश के पड़ने से मायाविमान के दिखलाई पड़ने का रहस्य है।
- (७) अदृश्य रहस्य विचार—शिक्ततन्त्र की कही रीति के अनुसार सूर्येकिरण के ईषादण्ड के सामने पृष्ठ केन्द्र में रहने वाले

(८) परोचरहस्यो नाम-मेघोत्पत्तिप्रकरणोक्तशरन्मेघा-वरण्यट्केषु द्वितीया (य्या१) वरण्पथे विमानमन्तर्धाय विमानस्थशक्तयाकपंणदर्पण्यस्थात्तन्मेघशक्तिमाहृत्य परचा-द्विमानपरिवेषचक्रमुखे नियोजयेत् । तेन स्तम्भनशक्तिप्रसा-रणं भवति, परचात्तद्द्वा (द्वा१) रा लोकस्तम्भनक्रिया-रहस्यम् ॥

वैग्यरथ्य विकरण्ं आदि शक्तियों से आकाशतरङ्ग के शक्ति-प्रवाह को खींचकर वायुमण्डल में रहनेवाली वलाहा (वलाहाका) विकरण् आदि पांच शक्तियों को नियुक्त करके उनके द्वारा सफेद अभ्र मण्डलाकार करके उस आवरण् से विमान के अदृश्य करने का रहस्य है।

(८) परोत्तरहस्य विचार—मेघोत्पत्ति प्रकरण में कहे शरद् ऋतुसम्बन्धी छः मेघावरणों के द्वितीय आवरण मार्ग में विमान छिपकर विमानस्थ शक्ति का आक्षेण करने वाले द्पेण के मुख से उस मेघशिक को लेकर परचात विमान के घेरे वाले चक्रमुख में नियुक्त करे उस से स्तम्भनशिक का फैलाव हो जाता है पुनः उसके द्वारा स्तम्भनिक्तया रहस्य हो जाता है।

स्यंरथ-ईषा द्राह, यह कोई अङ्ग विमान का पारिभाषिक नाम से कहा गया है बिसके आगे पीछे और केन्द्र से वैग्रस्य आदि शिक्तयां निकलती हों उनसे आकाश से शिक्तप्रवाह खींचा जाता हो।

- (१) त्रपरोचरहस्यो नाम—शक्तितन्त्रोक्तरोहिणी-विद्युत्प्रसारणेन विमानाभिम्रखस्थवस्तूनां प्रत्यचनिदर्शन-क्रियारहस्यम् ॥
- (१०) सङ्कोचनरहस्यो नाम—यन्त्राङ्गोपसंहारा-धिकारोक्तरीत्या (अन्तर्))ऽन्तरिद्धेऽति (अतिर्) वेगा-त्यलायमानानां विस्तृतखेटयानानामपायसम्भवे विमानस्थ सप्तमकीलीचालनद्वारा तदङ्गोपसंहारिक्रयारहस्यम् ॥
- (६) अपरोत्त रहस्य विचार—शक्तितन्त्र में कहीं रोहिशा विद्युत्—के फैलाने से विमान के सामने आने वाली वस्तुओं का प्रत्यत्त दिखलाई देना रूप अपरोत्त (प्रत्यत्त) कियारहस्य है।
- (१०) सङ्कोचन रहस्य विचार—यन्त्रोपसंहाराधिकार में कही रीति के अनुसार आकाश में दौड़ते हुए बड़े विमानों के अतिवेग से अपने विमान के नाश की सम्भावना होने पर विमानस्थ सातवीं कीली अर्थात् घुएडी (बटन-पेंच) के चलाने द्वारा उसके अङ्कों का उपसंहार अर्थात् सङ्कोचन क्रियारहस्य हैं शा

ंयह रोहिगा विद्युत्—कोई फेंकने वाली सर्च हाईट की मांति लाईट होगी।

⁺इस से बचने, भाग निकलने का तात्पर्यं विदित होता है।

- (११) विस्तृतरहस्यो नाम—ग्राकाशतन्त्रोक्त-प्रकारेखाका (ख आ १) शतृतीयपश्चमपरिधिमण्डलस्था-नीय (य्य १) मूलवातपरिधिकेन्द्रस्थितमानानां वाल्मीकि-गिषतोक्तविमानप्रस्ताररेखाविन्यासमनुसृत्य विमानस्थैका (स्थ एका १) दशरेखाम्रखस्थानीयकीलीचालनद्वारा तात्कालिकोपयुक्तप्रमाणमनुसृत्य विमानविवृतिक्रियाकरण-रहस्यम् ॥
- (१२) विरूपकरण्रहस्यो नाम—धूमप्रकरणोक्त— प्रकारेण द्वात्रिंशञ्जातीयधूमराशि यन्त्रद्वारा परिकल्प्य तस्मिन् तरङ्गशक्तच्यूष्णसञ्जनितप्रकाशं मेलियित्वा पश्चा-
- (११) विस्तृत रहस्य विचार—आकाशतन्त्र में कहे प्रकारानुसार आकाश के तृतीय पञ्चम परिधिमण्डलस्थानीय मूलवात-परिधिकेन्द्रस्थ विमानों का बाल्मीिक गणित में कहे विमानप्रस्ताररेखाविन्यास का अनुसरण् कर विमानस्थ ग्यारहवीं रेखा के मुखस्थानीय कीली—घुण्डी (वटन-पच) के चलाने द्वारा तात्कालिक उपयुक्त प्रमाण का अनुसरण् करके विमान का चिस्तृत क्रिया रहस्य है।
- (१२) विरूपकरण रहस्य विचार—धूम प्रकरण में कहे प्रकारानुसार वत्तीस प्रकार के धूमों की राशि को मन्त्र द्वारा उत्पन्न कर उसमें तरङ्ग शक्ति की उच्चाता से उत्पन्न प्रकाश को

द्विमानशिरोभागस्थभैरवीतैलसंस्कारितवैरूपपदर्पण्यस्ये पद्मकचक्रमुखनालद्वारा पूर्वोक्तप्रकाशशिक्त सन्धार्य द्वात्रिशदुत्तरशतकच्यप्रमाणवेगात् परिभ्राम्यमाणे सति मण्लाकारेणे महाभयप्रदिवकाराकारो जायते विमान-द्रष्ट्रणां तत्प्रदर्शनद्वारा महाभयोत्पादनकार्यरहस्यम् ॥

(१३) रूपान्तररहस्यो नाम—तैलप्रकरणोक्तप्रकारेणा गृध्रजिह्वाकुम्भिणीकाकजङ्घादितैलसंस्कारितवैरूप्यद्पंणे-एकोनविंशज्जातीयधूमं संयोज्य तिसम् यानस्थमिलाकर पश्चात् विमानके सिरवाले भागमें रहने वाले भेरवीतैल
(कोई टैट्रोल जैसा तैल होगा) से संस्कारित वैरूप द्पंणमुख में
पद्मक चक्रमुख की नाल द्वारा पूर्वोक्त प्रकाशशिक्त को युक्त करके
एक सौ बत्तीस घाड़ों के वेग से घूमाने पर गोल घेरे रूप से
महाभयप्रद विकार का आकार उत्पन्न हो जाता है, विमान देखने
वालों को उसके देखने से महाभयोत्पादन कार्य का रहस्य है।

(१३) रूपान्तर रहस्य विचार—तेल प्रकरण में कहे प्रकारानुसार गृध्र जिह्ना, क्ष कुन्भिग्गो + काकजङ्घा ॥ आदि तैल

क्ष त्रायुर्वेदिक निघएटुत्रों में 'गृष्ठिषिद्धा' नाम से कोई त्रोषि नहीं कही किन्तु 'गृष्ठपत्रा (धूमपत्रा) त्रौर गृष्ठनखी (नाखुना) कही है।

⁺ कुम्मिणीफल (बमाल्घोटा) कुम्मिणी से अभीप्ट हो सकता है।

गुजा (रत्ति चौएटली) को काकजङ्खा कहते हैं।

कुण्टियाशिक्तसंयोजनद्वारा विमानद्रष्ट्यां सिंहव्याघ्रमल्लू-कसपिगिरिनदीवृत्तादिविकारेणा (ग अ १) न्यथाकल्पित-रूपान्तरप्रदर्शनरहस्यम् ॥

(१४) सुरूपरहस्यो नाम—करकप्रकरणोक्तत्रयोदश-जातीयकरकशक्तिमाकृष्य हिमोद्गारवायुना सन्धार्य पश्चा-द्विमानदिवणकेन्द्रसुखस्थितपुष्पिणीपिञ्जुलादिदर्पणसुखे पूर्वी-क्तशक्ति वातप्रकरणनालद्वारा संयोज्य तस्मिन् सुरघाष्य-किरणशक्ति सन्धाय तद्द्वा (द्वा १) रा विमानसन्दर्शकानां विविधपुष्पमाल्योपसेवितदिव्याप्सरस्वरूपकतद्वि (कद्वि १) कारसंदर्शनक्रियारहस्यम् ॥

से संस्कारित वैरूप्यद्पेण में उन्नीस प्रकार के धूम को संयुक्त करके उसमें यानस्थकुण्टिणी शक्तिसंयोजनद्वारा विमान के देखने-वालों को सिंह, बाघ, भालू, सपे, पहाड़ी, नदी, बृच आदि विकार से अन्यथा कल्पित रूपान्तर दीखने का रहस्य।

(१४) सुरूप रहस्य विचार— करकप्रकरण में कही तेरह प्रकार की करकशिक को आकृष्ट करके हिमोद्गार वायु अर्थात् निकलती हुई ठण्डी भाप के द्वारा संयुक्त कर पश्चात् विमान के दिच्चण केन्द्र मुख में स्थित पुष्पिणी पिञ्जुलक्ष आदि (के) दर्पणसुखमें पूर्व कही शिक्त को वायु फैलाने वाली नाल

क्षि पुष्पिग्। पिञ्जुल किसी विशेष प्रकार की विद्युत् जैसी बत्ती के लिये स्राया है।

(१५) ज्योतिर्मावरहस्यो नाम-ग्रंशुवोधिन्यायु(न्यांज्) क्तप्रकारेण संज्ञानादिषोडशासूर्यकलासु द्वादशाद्याषोडशान्तकलाप्रभाकर्षणं कृत्वा-ग्राकाशचतुर्थपथस्थमयूखकत्त्य-स्थितवायुमण्डले नियोजयेत्। तथैव खतरङ्गशक्तिप्रमामाहृत्य वातमण्डलसप्तमावरणस्थप्रकाशशक्तव्यां सम्मेलयेत्। यश्चादेतच्छक्तिद्वयं विमानस्थनालपञ्चकद्वारा विमानगुहान्मर्भद्रप्रयायन्त्रतृतीयकोशे सन्धार्यं तद्द्वा (द्वाः) रा विमान-द्रष्ट्यां वालातपवत्यकाशप्रदर्शनरहस्यम्।।

के द्वारा संयुक्त करके उस में सुरघा (तीव्र गति वाली) नाम की किरण्शिक्त को युक्त करके उसके द्वारा विमान देखने वालों को नाना पुष्पमालाओं से सेवित दिन्य अप्सरा स्वरूप वाले विकार

के दीखने का रहस्य है।।

(१४) ज्योतिर्माव रहस्य विचार—ग्रंशुबोधिनी में कहें प्रकारानुसार सूर्य की संज्ञान श्रादि सोलह कलाओं में से बारहवीं से लेकर सोलहवीं तक कलाओं की प्रभा का श्राकर्षण करके श्राकाश के चतुर्थपथ में रहने वाले किरणुरूप श्रश्व या किरणुर्देष में स्थित वायुमण्डल में नियुक्त करे। उसी प्रकार श्राकाशतर्ष की शिक्त की प्रभा का श्राहरण करके वातमण्डल के सात्वें श्राकरण में स्थित प्रभाशिक्त में मिला दे। पश्चात् इन दोनें शिक्तियों को विमानस्थ पांच नालों द्वारा विमानगुहा के मध्य द्पैण्यन्त्र के तृतीय कोश में लाकर उसके द्वारा विमान देखने वालों को बाल सूर्य की भांति प्रकाश दीखने का रहस्य है।

(१६) तमोमयरहस्यो नाम—दर्पणप्रकरणोक्ततमश्श-(मोशः) क्तचा (क्तचपः) कर्पणदर्पणद्वारा तमश्शक्तिमाहृत्य विमानपञ्जरवायव्यकेन्द्रस्थतमोयन्त्रमुखात्तमो विद्युति सन्धाय तत्कीलीचालनान्मध्याह्वकालेऽमा (अमा १) रात्रिवत्तमो-विकारप्रदर्शनरहस्यम् ।।

(१७) प्रलयरहस्यो नाम—ऐन्द्रजालिकप्रलयपटलो-क्तरीत्या यानपुरोभागकेन्द्रस्थोपसंहारयन्त्रनालात्सप्तजातीय-धूममाकुष्य पङ्गर्भविवेकोक्तमेघधूमेऽन्त (अन्त१) र्घाय तद्भ् मं विद्युत्संसर्गात्पञ्चस्कन्धवातनालग्रुखेषु प्रसार्य तद्द्वा(द्वा १) रा सर्वपदार्थानां प्रलयवन्नाशिक्रयाकरणरहस्यम् ॥

(१६) तमोमय रहस्य विचार—द्र्पेणप्रकरण में कही अन्धकारशिक के आकर्षण (या फैलाव?) के द्वारा अन्धकार शिक का आहरण करके विमान पद्धार के वायव्यकेन्द्रस्थ तमोयन्त्र के मुख से अन्धकार को विद्युत में मिलाकर उसकी कीली (घुण्डी बटन) के चलाने से मध्याह्रकाल में अमावस्या की रात्रि की मांति अन्धकाररूप विकार के दीखने का रहस्य है।

(१७) प्रलय रहस्य विचार— ऐन्द्रजालिक प्रलयपटल में कही रीति के अनुसार यान के सामने के केन्द्र में रहने वाले सङ्कोचक यन्त्रनाल से सात प्रकार के धूम का आकर्षण करके 'षड़र्भविवेक' में कहे मेघधूम में छिपाकर उस धूम को विद्युत्सं-सर्ग से पांचस्कन्ध वाले वायुनालमुखों में फैलाकर उसके द्वारा सर्वपदार्थों का प्रलय जैसा नाशक्रियारहस्य है ॥

- (१८) विम्रखरहस्यो नाम—रुघू (ध्वृ १) दयोकः प्रकारेण कुवरिवमुखबैश्वानरादिविषचूर्णशक्ती (११) रौद्रीदर्पणपञ्जरत्तीयनाले नियम्य वातस्कन्धकीलीचालन द्वारा मुर्च्छावस्थाप्रदानेन विवर्णकरणिक्रयारहस्यम् ॥
 - (१६) ताररहस्यो नाम—वातजलसूर्यिकरणप्रभा शक्तीनां दशसप्तपोडशांशान् खतरङ्गशवतचा संयोज तच्छक्ति तारस्रखद्पेणद्वारा विमानस्रखकेन्द्रशक्तिनाल स्रखप्रसारणात्सर्वेषां नचत्रमण्डलवत्प्रदर्शनक्रियारहस्यम्॥
 - (१८) विमुखरहस्य विचार—रघूद्य में कहे प्रकार नुसार कुवेर विमुख वैश्वानर † आदि विषचूर्ण से उत्पन्न री शक्ति दर्पणपञ्जर तृतीयनाल में नियन्त्रित करके वातस्कन्धकी के चालनद्वारा मूर्च्छावस्था प्रदान करने से विवर्णकरणि रहस्य है।
 - (१६) ताररहस्य विचार—वायु, जल, सूर्यकिरण्य की शक्तियों के दश, सप्त, षोडश अंशों को आकाशतर शक्ति से संयुक्त करके उस शक्ति को तारमुखद्पण द्वारा विमास्त केन्द्रशक्ति के नालमुख को फैलाने से समस्त नज्ञप्रमण्ड के समान प्रदर्शन कियारहस्य है।

[†] कुवेरविमुख वैश्वानर ये किन्हीं विषचूणों के पारिभाषिक नाम

(२०) महाशब्दिविमोहनरहस्यो नाम—विमानस्थ-सप्तनालवायुमेकीकृत्य शब्दकेन्द्रग्रखेऽन्त (अन्त १) र्घाय पश्चात् कीलीं (लि १) प्रचालयेत् तद्वेगाच्छब्दप्रकाशि-कोक्तरीत्या द्विपष्टिध्मानकलासंघहणशब्दवन्म्हाशब्दो जायते तद्रवस्मरणात् सर्वेषां हृदयकम्पनं भवति किष्कुत्रयप्रमाण-कम्पनं यदा भवति स्मृतिविस्मरणं भवति तद्द्वा (द्वा १) रा परेषां विमोहनक्रियारहस्यम् ॥

(२१) लङ्घनरहस्यो नाम—वायुतत्त्वप्रकरणोक्त-प्रकारेण वातमण्डलपरिधिरेखासु विमानसञ्चारकाले यदा सूर्यगोलवाडवासुखिकरण्ड्वालाप्रवाहो (हः १) विमाना-

(२०) महाशब्दिवमोहनरहस्य विचार—विमानस्य सात नालों के वायु को एक करके शब्दकेन्द्रमुख में बन्द करके पश्चात् कीली (घुएडी) को चलावे, उसके वेग से शब्दप्रकाशिका में कही रीति के अनुसार बासठ धोंकने वाली कलाओं के संघ-हए। शब्द (गूंज) के समान महाशब्द उत्पन्न होता है उस शब्द के स्मरण से सब का हृदय काँप जाता है, तीन किष्कुओं (तीन बालिश्त या तीन हाथ-तीन फीट) के प्रमाण-जितना कम्पन जब होता है तब स्मृतिनाश होजाता है उसके द्वारा दूसरों को विमोहित-मूर्चिछ्नत करने का रहस्य है।

(२१) लङ्घन रहस्य विचार—वायु तत्त्व प्रकरण में कहे प्रकारानुसार वातमण्डल परिधिरेखाओं में विमान संचार भिष्ठखो भवति तेन विमानः प्रज्विलतो भवति । अतः तिन्वारणा (र्णा १) श्रेविमानस्थिवद्युद्वातशिक्तमेकीकृतः विमानस्थप्राणकुण्डलीस्थाने सन्धाय पश्चात् कीलीचालने विमानोड्डीयनद्वारा कुल्यालङ्कनवद्रे खाद्रे खान्तरलङ्कनिक्रयारहस्यम् ॥

(२२) सापँगमनरहस्यो नाम—दएडचक्रादिसा विधमातरिश्वाकिकिरण्याक्तीराकृष्य यानमुखस्थवक्रप्रसारण केन्द्रमुखे नियोज्य पश्चात्तदाहृत्य शक्तच दुग (दग १) समय जब सूर्यगोले के वाडवामुख १६ (का) किरण ज्वालाप्रवा विमान के सामने होता है तो उससे विमान जल उठता है, अर उसके निवारणार्थ विमानस्थ विद्युत् और वायु की शिक्त के मिलाकर विमान के प्राण्कुएडली स्थान (मोटरमशीन) में गुर्क करके पीछे कीली घुएडी चलाने से विमान के ऊर्ध्वगमन—अप उद्युत्तने (Jumping) द्वारा नहर नदी के लंघन की मांवि एक रेखा से दूखरी रेखा पर लङ्कन करने—फान्दने कूर्व (Jumping) का रहस्य है।

(२२) सार्पगमनरहस्य विचार—दग्रह वक्र आदि सा प्रकार के वायु और सूर्यकिरण की शक्तियों को आकर्षित करें यानमुख में स्थित वक्रप्रसारण केन्द्रमुख में अर्थात् टेढ़ा फैंकी

क्षि हो सकता है यह .कोई विमानमेदी तोप की विमानप्रव्वाविष सर्चे लाईट की मांति का कोई ज्वालोस्पादक साधन हो।

मनकाले अवेशयेत् । ततः तत्कीकीचालनाद्विमानस्य सर्पन् वद् गमनिकयारहस्यम् ॥

(२३) चापलरहस्यो नाम—शत्रुविमानसन्दर्श-नकाले विमानमध्यकेन्द्रस्थशक्तिपञ्जरकीलीचालने-एकछोटि-कावच्छित्रकाले सप्ताशीत्युत्तरचतुस्सहस्रतरङ्गवेगो जायते त-त्प्रसारणाच्छत्रुविमानकम्पनिक्रयारहस्यम् ॥

(२४) सर्वतोग्रखरहस्यो नाम—स्वपथे स्वविमान-विनाशार्थं परविमानशतरा (: आ १) वृते सित तदा स्व-वाले केन्द्र मुख में नियुक्त करके पश्चात् उसका आहरण करके शिक्त को उत्पन्न करने निकालने वाले नाल में प्रवेश करे तय उस कीली (घुण्डी-वटन) को चलाने से विमान का सप के समान गमनिक्रया रहस्य है।

(२३) चापलरहस्य विचार—शत्रु का विमान दिखलाई पड़ने पर अपने विमान के मध्य केन्द्रस्थ शिक्षपञ्चर की कीली चलाने से एक छोटिकामात्र (तर्जनी अङ्गुष्ठ ध्वनि—चुटकी—च्यामर) काल में चार हजार सतासी तरङ्गों का वेग उत्पन्न हो जाता है उसके फैलाने से शत्रुविमान के डाँवाडोल होने उलट गिरने का रहस्य है।

(२४) सर्वतो मुखरहस्य विचार—अपने मार्ग में अपने विमान के विनाशार्थ दूसरे के सैकड़ों विमानों से घर जाने पर अपने विमान के शिर की कीली (धुएडी-बटन) के चलाने से

विमानशिरः केन्द्रकीलीचालनादनेकविमानवत्सर्वतोम्रस-संचारक्रियारहस्यम् ॥

(२५) परशब्दग्राहकरहस्यो नाम—सौदामिनीकलो-क्तप्रकारेण विमानस्थशब्दग्राहकयन्त्रद्वारा परविमानस्थ-जनसंभाषणादिसर्वशब्दाकर्पणरहस्यम् ॥

(२६) रूपाकर्षेण्रहस्यो नाम—विमानस्थरूपाकपेण-यन्त्रद्वारा परविमानस्थितवस्तुरूपाकर्षण्रहस्यम् ।।

- (२७) कियाग्रहण्रहस्यो नाम—विमानाधः कीली-चालनाच्छुद्धपटप्रसारणं भवति । ईशान्यकोण्स्थद्रावकत्रवे श्रानेक विमानों की भांति सब श्रोर संचार करने का किया रहस्य है।।
- (२४) पर शब्द प्राहक रहस्य विचार—'सौदामिनीकला' (विद्युत्कला) में कहे प्रकारानुसार विमानस्थ शब्द्याहक बन्न के द्वारा त्र्याकाश के प्रथम मण्डल की परिधि को त्र्यारम्भ करके सात परिधि मण्डल पर्यन्त परविमानस्थ जन संभाषण आदि समस्त शब्दों का आकर्षण रहस्य है॥
- (२६) रूपाकर्षण्यहस्य विचार—विमान में स्थित रूप का आकर्षण् यन्त्रद्वारा परविमानस्थित वस्तुओं के रूप है आकर्षण् का रहस्य है।।
- (२७) क्रियाप्रहण रहस्य विचार—विमान के नीवे की कीली घुण्डी के चलाने से शुद्ध पट फैल जाता है, ईशान

शक्तिसंयोजनं कृत्वा तच्छिक्तिसप्तवर्गस्यिकरणेषु सन्धार्य-पूर्वोक्तशुद्धपटलं दर्पणाभिम्रखीकरणं कृत्वा तन्मुखात्पूर्वोक्त-शिक्तप्रसारणपूर्वकोध्वकीलीचालनद्वारा विमानाधोमागस्थि-तपृथिच्य(व)न्तरिचेषु यद्यत्क्रियारहस्यान्यन्यैः क्रिय (क्रीय्यः) न्ते तत्स्वरूपप्रतिविम्बं शुद्धपटले मूर्तविचित्रितं (तो १) भवति तद्द्वा [द्वा] रा क्रियाग्रहणरहस्यम् ॥

(२८) दिक्प्रदर्शनरहस्यो नाम—विमानम्रुखकेन्द्रकी-लीचालनेन दिशाम्पतियन्त्रनालपत्रद्वारा परयानागमनदिक्प्र-दर्शनक्रियारहस्यम् ॥

कोण्स्थ तीन द्रावकों क्ष में शिक्तसंयोजन करके उस शिक्त को समवर्गसूर्यिकरणों में सन्धान करके पूर्वोक्त शुद्ध पटल को द्र्पण के सामने की चोर करके उसके मुखसे पूर्वोक्त शिक्त फैलाने के साथ ऊपर की कीली घुन्ही चलाने के द्वारा विमान के नीचे के भाग में स्थित पृथिवी जल, अन्तरिन्न में जो जो क्रियारहस्य अन्यों द्वारा किये जाते हैं उनका स्वरूप प्रतिबिन्ब शुद्ध पटल पर मूर्त के समान चित्रित होजाता है उसके द्वारा क्रियाप्रहण रहस्य है।

(२८) दिकप्रदर्शन रहस्य विचार — विमानमुखकेन्द्र की की चलाने से 'दिशाम्पति' नामक (दिशाश्ची के पति) यन्त्र के

अ ये द्रावक किसी रूप च्रादि शक्ति के फैलाने वाले साधन प्रतीत होते हैं।

- (२६) आकाशाकाररहस्यो नाम—-आकाशतन्त्रोक्त-रीत्या कृष्णाअवारिणां पिचुकन्दमूलभूनागद्रावकाभ्यां याना-वरणाअकपद्विकामालिप्य तस्मिन् वायुपथिकरणशक्तितसंयो-जनद्वारा विमानमाकाशाकारवत्प्रदर्शनरहस्यम् ॥
- (३०) जलदरूपरहस्यो नाम— करकाम्लविल्वतेल-शुल्वलवर्णधूमसारप्रान्थिकरसंसर्षपपिष्टमीनावरणद्रवार्णां शास्त्रो-नालपत्र के द्वारा दूसरे के यान की आगमनदिशा का प्रदर्शन रहस्य है।
- (२६) आकाशाकाररहस्य विचार—आकाशतन्त्र में कही रीति के अनुसार कृष्ण अभ्रक जल तथा पिचुकन्द्मूल म और भूनाग× के द्रावक रस से यान के आवरण अभ्रकपट्टिका को लेप कर देने से उस वायुपथ में किरणशिक्तसंयोजनद्वारा विमान के आकाशाकार होने का प्रदर्शन रहस्य है।
- (३०) जलदरूपरहस्य विचार—करकाम्ल दाडिमाम्ल-(दाडिम का तेजाब), बिल्वतेल, शुल्वलवण् (ताम्बे का लवण

⁺ आयुर्वेदिक निघएदुश्रों में 'पिचुकन्द' नाम की श्रोषधि नहीं है किन्तु पिचुमन्द (निम्ब दृष्ण्) तो है।

^{× &#}x27;वैद्यक शब्द सिन्धु' कोष में 'भूनाग' केंचुए श्रीर सीसे घातु के लिये श्राया है, हो सकता है यहां सीसे घातु का रासायनिक द्राव

^{* &#}x27;करकः-दािंडमे, शुल्वं ताम्रे, धूमसारः— गृहधूमे, ग्रन्थिकः — गुग्गुले मग्हूरे च, रसः पारदे (वैद्यक शब्द सिन्धः)

क्तप्रकारेण भागांशसम्मेलनं कृत्वा मुक्ताफलशुक्तिका लवणसारे संयोज्य सम्मिलितशक्ति धृमाकारं कृत्वा विमानावरणोपरिस्थितिकरणप्रभामुखसन्धौ-अन्तर्धाय पूर्वो-क्तधृ (क्त अधृ?) माकारद्रावकेण (के न?) विमाना-वरणलेपनं कृत्वा तदुपरि धृमप्रसारणद्वारा जलदाकारवद्विमान-प्रदर्शनरहस्यम्।।

(३१) स्तब्धकरहस्यो नाम—विमानोत्तरपार्श्वस्थसिन्धमुखनालादपस्मारधूमं संग्राह्य स्तम्भनयन्त्रद्वारा तद्धूमनीलाथोथा), धूमसार (गृहधूम) प्रनिथकरस (गूगल का द्राव या
मण्हूर त्रीर पारा), सर्षपिष्ट्य (सरसों की पीठी) मीनावरण
(मञ्जली का त्रावरण) इनके शास्त्राक्त प्रकार से भागांशों को
मिलाकर मुक्ताफलशुक्तिका (मोती की सीपी) लवणसारों में
संगुक्त करके सिन्मिलित शक्ति को धूमाकार करके विमानावरण के
ऊपर रहनेवाली किरणप्रभामुखसिन्ध में छिपाकर या लगाकर
पूर्वोक्त धूमाकार के द्रावक द्वारा विमानावरण के ऊपर लेपन करके
प्रमोकार के द्रावक द्वारा जलदाकार अर्थात् (मेघाकार)
उसके ऊपर धूम फैलाने के द्वारा जलदाकार अर्थात् (मेघाकार)
के समान विमानप्रदर्शनरहस्य है।

(३१) स्तव्धकरहस्यविचार-विमान के उत्तर पार्श्वस्थ

[ं] श्रायुर्वेदिक निघग्दश्रों में लक्षासार शब्द नहीं है किन्तु 'लक्षा चार' है जल से उत्पन्न नमक विशेष के लिये श्राया है। हो सकता है लक्षासार से सोडा श्रामीष्ट हो।

प्रसारणात् परविमानस्थसर्वजनानां स्तब्धीकरण्रहस्यम् ॥

(३२) कर्षण्रहस्यो नाम—स्वविमानसंहारार्थं पर-विमानपरम्परागमने विमानाभिम्रखस्थवैश्वानरनालान्तर्गत-ज्वालिनीप्रज्वालनं कृत्वा सप्ताशीतिलिङ्कप्रमाणोष्णं यथा भवेत् तथा चक्रद्वयकीलीचालनात् शत्रुविमानोपरि वर्तुला-कारेण तच्छिमस्याल से स्वत्यार स्वा

सन्धिमुखनाल से अपस्मार धूम का संप्रह करके स्तम्भन यन्त्र द्वारा उस धूम के फैलाने से परिवमानस्थ सर्वमनुष्यों के स्तब्ध कर देने जंड—मूर्छित बना देने का रहस्य है।

(३२) कर्षण्यहस्य विचार—ग्रापने विमान के नाशार्थ दूसरे के विमानयानों के लगातार श्राने पर विमान के सामने वाले वैश्वानर नाल के अन्तर्गत ज्वालिनी + जलाकर सतासी लिङ्क प्रमाण की उप्पता जिससे हो जावे वैसे दो चक्रों की कीली चलाने के द्वारा शत्रुविमान के अपर गोलाकर से उस शक्ति को फैलाने के द्वारा शत्रुविमान के नाश करने का क्रिया रहस्य है।

⁺ विद्युन्मय बची प्रतीत होती है।

पञ्चज्ञश्च ॥ प्र०१। सू॰ ३॥

वोधानन्दवृत्तिः— , यथारहस्यविज्ञानं पूर्वस्त्रे निरूपितम् । पञ्चावर्तस्वरूपश्च तथैवास्मिन्निरूप्यते ॥ १ ॥ एतेनोभयविज्ञानादेव यन्तृत्वतामियात् । इतिस्त्रद्वयविचारात्सिद्धं भवति घ्रु (घृ १)वम् ॥२॥

त्रज्ञाद—
सूत्रशब्दार्थ—श्रीर पांच का जानने वाला 'श्रिष्कारी' है।
पूर्वसूत्र में जिस प्रकार रहस्यविज्ञान निरूपित किया गया
है उसी प्रकार इस सूत्र में पञ्जावर्तस्वरूप (पांच श्रावर्तों—सँवरों—
ववरहरों का स्वरूप) भी निरूपित किया जाता है। इस मांति
ववरहरों के विज्ञान से ही विमानचालकता को प्राप्त किया जासकता

पश्चावर्तविचारस्तु शौनकोक्तप्रकारतः ।
रेखादिपश्चमार्गानुसारादत्र प्रकीर्त्यते ॥ ३॥
रेखापथो मण्डलश्च कच्यश्श (शा १) क्तिस्तथैव च।
केन्द्रश्चे (च्चे१)ति विमानानां मार्गाः खे पश्चधा स्मृताः ॥॥

तदुक्तं शौनकीये —

त्रथाकाशमार्गाएयनुक्रमिष्यामो रेखामएडलकच्यश-वितकेन्द्रभेदात्-भूतशक्तिप्रवाहमार्गाएयाकूर्मादावारुणान्तं वाणमवष्टम्यकचत्वारि ् श (रिंग् श) त्कोद्यै (ये १) कपश्चाशल्लचनवसहस्राष्टशतसंख्याकानि भवन्ति तेषु भूरादि-सप्तलोकविमानास्सश्चरन्तीति ॥

है यह बात उक्त दोनों सूत्रों के विचार से निश्चित सिद्ध हो जाती है। पञ्जावर्त विचार शौनक ऋषि के कहे प्रकार से रेखा आदि पांचमार्गों के अनुसार यहां वर्णन किया जाता है। रेखापथ, मण्डल, कत्य, शक्ति, केन्द्र ये पांच प्रकार के मार्ग विमानों के आकाश में बतलाए गये हैं॥ १-४॥

यह बात शौनकीय शास्त्र में कही है—

श्रव श्राकाशमार्गों को कहेंगे। रेखा, मण्डल, कद्य, शक्ति, केन्द्र के भेद से भूतशक्तिप्रवाहमार्ग कूर्म से लेकर श्रक्ण पर्यन्त (श्राकुर्मादी-श्रा-श्रक्णान्तं) इस प्रकार पदच्छेद होने पर) या कूर्म से लेकर वरुणपर्यन्त (श्राकुर्माद् श्रा वारुणान्तं) पदच्छेद

एतेषु स्त्रोक्तपश्चमार्गभेदा यथाक्रमम् ।
यथोक्तं धुिएडनाथेन तथैवात्र निरूप्यते—
रेखामार्गास्सप्तकोटित्रिलचाष्टशतास् (ताः?) स्मृताः ।
+द्वाविंशत्कोटचष्टलचिद्धशतं मएडले क्रमात् ॥१॥
दिकोटिनवलचित्रशतं कच्ये निरूपिताः ।
दशकोट्ये कलचित्रशतं शिक्तपथेरिताः ॥२॥
त्रिंशल्लचाष्टसाहस्रद्विशतं केन्द्रमएडले ।
एवं रेखादिकेन्द्रान्तमएडलेषु यथाक्रमम् ॥३॥

होने पर क्ष) वागा (श्रायतन) का श्रवष्टम्भन करके इक्तालीस से इक्यावन लच्च नी सहस्र श्राठ सी होते हैं। उनमें 'भूः' श्रादि सातलोकरूपविमान सञ्जार करते हैं॥

इन में सूत्रोक्त पांच मार्गभेद यथाक्रम धुण्डिनाथ ने जैसे कहा है यहां निरूपित किया जाता है—

'रेखामागे' सात कोटि तीन लाख आठसी कहे गये हैं, बाईस कोटि आठ लाख दो सी 'मएडल' में क्रम से, दो कोटि नी लाख तीन सी 'कद्य' में कहे हैं, दश कोटि एक लज्ञ तीन सी 'शिकि-पथ' से कहे हैं, तीन लाख आठ सहस्त दो सी केन्द्रमएडल में इस प्रकार 'रेखामार्ग' से लेकर-'केन्द्र' तक मएडलों में क्रमानुसार वाल्मीकि गांगित से मार्ग संख्या श्लोंकों से बतलाई गई है।।१-३॥

क्षें इस पत्त् में 'वारुण'में 'वा' लेखकदोष या स्वार्थ में श्रण् से ग्राकार है।

+ 'द्वाविंशत्' इत्येतत्पदं चिन्त्यम्। द्वात्रिंशत् इत्यनेन भवितव्यं किवा
द्वाविंशति' इत्यस्य-इकारलोप श्राषेशकुन्दस्तंख्यापूर्त्यर्थंत्वाच्छान्दसो वा।

वाल्मीकि गणितान्मार्गसंख्या श्लोकैनिं (निः?) रूपिता।
एतेषु यानसञ्चारमार्गनिर्णयमुच्यते।।
प्रथमाद्याचतुर्थान्तं मार्ग (गां १) रेखापथे क्रमात्।
भ्रवलोंकसुवलोंकमहोलोकनिवासिनाम्।।१।।
विमानसञ्चारमार्गा इति शास्त्रेषु वर्णिताः।
जनोलोकविमानानां गमने मार्गानर्णयः।।२।।
द्वितीयाद्यापञ्चमान्तम् (तं उ १) क्तं कच्यपथे क्रमात्।
प्रथमाद्यापडन्तास्स्यु (ता स्यु १) मार्गाशक्तिपथे क्रमात्।।३।।
तपोलोक विमानानामिति शास्त्रविनिर्णयः।
त्तीया (य्या १) द्येकादशान्तं ब्रह्मलोकनिवासिनाम् ।।४।।
विमानसञ्चारमार्गाः प्रोक्ताः केन्द्रपथे क्रमात्।
वाल्मीकिगणितेनैवं गणितागमपारगैः।।४।।

इनमें यान संचारमार्गी का निर्णय कहा जाता है-

प्रथम से आदि करके चतुर्थ तक मार्ग रेखापथ में क्रम से 'मुवः' लोक, 'मुवः' लोक 'महः' लोक निवासियों के विमान सञ्जार मार्ग इस प्रकार शाखों में वर्णित हैं, 'जनः' लोक विमानों के गमन में मार्ग निर्णय है। द्वितीय से आदि करके पञ्चम तक कच्यपच में क्रम से कहा है। प्रथम से आदि कर छः तक मार्ग शिक्तपथ में क्रमसे कहे हैं। 'तपः' लोक विमानों का है यह शाख्रिनिर्णय है ततीय से आदि करके एकादश तक 'ब्रह्म'लोक निवासियों के विमान सञ्जार मार्ग केन्द्रपथ में क्रम से कहे हैं।

विमानानां यथाशास्त्रं कृतो (तं १) मार्गविनिर्णयः।

एवम्रुक्त्वा विमानानां पश्चमार्गाएयथाक्रमम् । ‡ श्चर्यदीनीं तदावर्तनिर्णयस्सन्निरूप्यते ।।६।। श्चावर्ता (र्त १) बहुधा प्रोक्ता मार्गसंख्यानुसारतः । तेषु यानपथावर्ताः पश्चैवेति विनिर्णिताः ।।७।।

तदुक्तं शौनकीये-

प्रवाहद्वयसंसर्गादावर्तनमिति तान्यनुक्रमिष्यामः। रेखा-पथे शक्तचावर्तनं मण्डले वातावर्तनं कच्ये किरणावर्तनं शक्तिपथे शैत्यावर्तनं केन्द्रे घर्षणावर्तनमित्यावर्ताः पश्चघा इस प्रकार वाल्मीकि गणित से ही गणित शास्त्र के पारंगत विद्वानों ने विमानों का मार्गनिर्णय शास्त्रानुसार किया है।।१-४।।

इस प्रकार विमानों के पांच आवर्तों को क्रमानुसार कहकर अब इस समय उन आवर्तों का निर्णय निरूपित किया जाता है। मार्गसंख्या के अनुसार आवर्त बहुत कहे है उनमें यानपथ के आवर्त पांच ही निर्ण्य किये हैं॥ ६—७॥

द्यावर्त निर्णय—

वह यह शौनकीय प्रन्थ में कही है—
हो प्रवाहों के संसर्ग से आवर्तन—आवर्त होते हैं, उन्हें

[‡] यहां 'मार्गाणि' नपुसंक लिङ्ग के इकार का लोप छन्दः पूर्ति के लिये पूर्व के समान है।

भवन्तीति । त्रावर्ताः पश्चसु पश्चेति हि ब्राह्मसम् ॥ एवं रेखादिमार्गेषु शक्तिद्वयसमाकुलात् । त्रावर्ताः सम्प्रजायन्ते खेटयानविनाशाकाः ॥

उक्तं हिं मार्गनिवन्धने-

लहयोर्वहयोश्चैव यहयोरहयोस्तथा ।
महयोरन्तरालेषु शक्तचावर्ता इतीरिताः ॥१॥ (लल्लकारिका)
लकारेणात्र भूप्रोक्ता हकारादम्बरं स्मृतम् ।
प्रोक्तास्तयोरन्तराले रेखामार्गा (ग १) स्त्वनेकशः ॥ २ ॥

यहां कहेंगे। रेखापथ में शिक्त यावर्त, मण्डल में वातावर्त, कत्य में किरणावर्त, शिक्तपथ में शैत्यावर्त, केन्द्र में घर्पणावर्त। इस प्रकार आवर्त पांच प्रकार के हैं। आवर्त पांच में पांच हैं ऐसा ब्राह्मण प्रनथ में कहा है।

इस प्रकार रेखा आदि भागों में दो शक्तियों के टक्कर से आवर्त उत्पन्न होजाते हैं जो कि विमानयानों के विनाशक वन जाते हैं।

'मार्गनिवन्धन' में कहा है-

ल, ह के व, ह के य, ह के तथा र, ह के म, ह के अन्त-रालों में शक्तथावर्त होते हैं ऐसा कहा है। 'ल'से भूमि कही है 'ह' से अन्वर सममा गया, उन दोनों के अन्तराल में रेखामार्ग अनेक हैं। शक्तशावर्त उनमें अनेक अतिवेग से उत्पन्न हो जाते हैं। उत बदान हम्बद्धान

शक्तवावतस्ति वनितासां (च्वा सं१) भवन्त्य (वत्य १)

तिवेगतः।

तैर्भूलोकविमाननां विनाश इति निश्चितः ॥ ३ ॥ अम्बरे वर्णिते स्याद्वहकारात्मना क्रमात् । तयोर्मध्ये मगडलाख्ययानमार्गाः प्रोक्ता विशेषतः ॥ ४ ॥

वातावर्तास्तेष्वनन्तास्सं भवत्यतिवेगतः । लोकत्रयविमाननां विनाशस्तेषु वर्णितः ॥ ४ ॥ तथैव यहवर्णीभ्यां वाय्वाकाशे निरूपिते । तयोर्मध्ये कच्यर्मास्त्वनेकास्संप्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥

भवन्ति किरणावर्तास्तेष्वंशूनां प्रवाहतः। जनो लोकविमानानां विनाशस्तत्र वर्णितः॥ ७॥

चनके द्वारा भूलोकविमानों का विनाश निश्चत हो जाता है। दो अम्बर व, ह से क्रमशः कहे हैं उनके मध्य में मण्डल नामक मार्ग विशेषतः कहे गये हैं। उनमें अनन्त आवर्त अतिवेग से उत्पन्न होजाते हैं जिनमें तीनों लोंकों के विमानों का विनाश वर्णन किया है। इसी प्रकार य, ह वर्ण से वायु आकाश निरूपित किरणावर्त अंशुओं के प्रवाह से होजाते हैं उनके अन्दर विरणावर्त अंशुओं के प्रवाह से होजाते हैं वहां जना लोक विमानों का विनाश वर्णन किया है। १७७॥ स्वर्णेन रविः श्रोक्तो हवर्णादम्बरं स्मृतम् (तः १)।
तयोर्भध्ये शक्तिमार्गा वहुधा सम्प्रकीर्तिताः ॥ ८ ॥
शैत्यावर्तास्तेषु शक्तिसंसर्गादितिवेगतः ।
सम्भवन्ति विशेषेण खेटयानविनाशकाः ॥ ६ ॥
महामार्तण्डशक्तिस्थप्रवाहांशो मकारतः ।
हकारेणाम्बरञ्चेव वर्णितं स्याद्यथाक्रमम् ॥ १० ॥
तयोर्भध्ये केन्द्रमार्गा वहुधा सम्प्रकीर्तिताः ।
मवन्ति घर्षणावर्तास्तेषु नानामुखाः क्रमात् ॥ ११ ॥
ब्रह्मलोकविमानानां विनाशस्तैर्निरूपितः ।
शैत्योष्णशक्तिन्युनातिरिक्ताभ्यां मार्गसन्धिषु ॥ १२ ॥

'र' वर्ण से रिव कहा है 'ह' वर्ण से आकाश बतलाया गया, दोनों के मध्य में शिक्तमार्ग बहुत कहे हैं। उनमें शैत्यावर्त अतिवेग से शिक्तयों के संसर्ग से विशेष करके उस्पन्न होजाते हैं जो विमानयानों के नाशक होते हैं। महामार्तएड शिक्तस्थ प्रवाहांश 'म' से लिया गया है और 'ह' से आकाश यथाक्रम से वर्णित किये गये हैं। उन दोनों के मध्य में केन्द्रमार्ग प्रायः कहे हैं, उन में घर्षणावर्त नानाप्रकार के क्रम से होते हैं। उनसे ब्रह्मलों विमानों का विनाश शैत्य-उद्याशिक्यों के न्यूनाधिक होने से मार्गसन्ध्यों में निक्तित किया गया है।। प्र-१२।।

प्रवाहद्वयसंयोगवेगादावर्तनं ऋगादिति ।
एवं रेखादिमार्गेषु-त्रावर्तास्सिक्रिष्ताः ॥ १३ ॥
तैर्विनाशो विमानानामिति शास्त्रविनिर्णयः ।
प्रवेद्धत्रोक्तद्वात्रिंशद्रहस्यज्ञानवत्क्रमात् ॥ १४ ॥
पश्चावर्तस्वरूपश्च द्वत्रेस्मिन् सिक्रिष्तिम् ।
एतेनोभयविज्ञानादिधकारिनरूपणम् ॥ १४ ॥
स्त्रद्वयेन विधिवद्विण्तिं यानकर्मणि ।
त्रावर्ताश्चाक्तवातांश्चरौत्यवर्षणसंज्ञकाः ॥ १६ ॥
जक्तावर्तेषु विधिवद्विज्ञातच्या विशेषतः ।
पश्चावर्ता एव यानमार्गसंरुद्धका यतः ॥ १७ ॥

दो प्रवाहों के संयोग के वेग से आवर्त होते हैं एवं रेखादिमार्गों में क्रम से आवर्त निरूपित किये हैं। उनसे विमानों का विनाश होता है ऐसा शास्त्र का निर्णय है। पूर्वसूत्र में कहे बत्तीस रहस्यज्ञान वाला पांच आवर्तों का स्वरूप क्रम से इस सूत्र में निरूपित किया है। इस से दोनों के विज्ञान से अधिकार निरूपण होता है। दो सूत्रों से विधिवत् यानकर्म वर्णन किया है, शक्ति, वात, श्रंशु, शैत्य, घर्षण संज्ञावाले आवर्त कहे हैं। उक्त आवर्तों में विधिवत् विशेषतः जानने योग्य पांच आवर्त ही

HIND HELDER AND

अथ विमानाङ्गनिर्णयः— स्रङ्गान्येकत्रिंशत्॥ स्र॰ १। सू॰ १॥

बोधानन्दवृत्तः— शास्त्रे सर्वविमानानाम (नां ऋ १) ङ्गाङ्गीभावतस्स्फु(स्फः१)टम् । उक्तं यानविदां श्रेष्ठैविमानाकारनिर्णये ॥१॥ यथा सर्वाङ्गसंयुक्तो देहस्स (ह स १) वीर्थसाधने । समर्थस्स्या (र्थ स्या१) द्विमानश्च सर्वाङ्गैस्संयुतस्तथा ॥२॥

अनुवाद—

विमानाङ्ग निर्णय—

सूत्रशब्दार्थ—'विमान के' अङ्ग इकत्तीस होते हैं। शास्त्र में समस्त विमानों के अङ्गाङ्गी भाव से स्फूट हैं, यानवेत्ता कुशल विद्वानों ने विमानाकार के निर्णाय में कहा है कि जैसे सब अङ्गों से युक्त देह सर्वार्थ साधन में समर्थ होता है। इसी प्रकार विमान भी सब अङ्गों से युक्त होकर समर्थ होता है। विश्विक्तयादर्पण्मारम्य यथाविधि ।
एकत्रिंशद्विमानाङ्गस्थानान्युक्तानि स्रुरिशः ॥३॥
तानि सर्वाणि विधवत्संग्रहेण यथाक्रमम् ।
छायापुरुषशास्त्रोक्तप्रकारेणात्र वर्ण्यते ॥४॥
त्रादौ विश्विक्तयादर्शनस्थानमित्यभिधीयते ।
शक्ताचकर्पण्दर्पणस्थानमतः परम् ॥ ४ ॥
परिवेषस्थानस्रुक्तं विमानावरण्तः (तो) परि ।
अञ्जोपसंहारयन्त्रससप्तमे विन्दुकीलके ॥६॥

यथा विधि विश्व क्रियाद्पेंगा को आरम्भ करके इकत्तीस विमान नाङ्ग स्थानों को अधिक करके या उत्तमता से कहा है उन सब को विधिवत् संत्रेप से यथाक्रम छायापुरुषशास्त्र में कहे प्रकार से यहां वर्णित किया जाता है ।।१-४।।

श्रादि में विश्वक्रियादर्शनस्थान कहा जाता है इसके आगे शक्त्याकर्षण स्थान कहा है। परिवेषस्थान (परिधिस्थान) विमान-वरण के चारों ओर या उत्पर विमान के अङ्गों का सङ्कोचनयन्त्र सातवें विन्दुकील में। विस्तृत क्रियास्थान ग्यारहवीं रेखा के मध्य में होना चाहिये, वैरूप्यद्र्पणस्थान तथा पद्मचक्र मुख ये दोनों

श्वधां 'विमानावरणतोपिर' में विमानावरणतः परि न होकर विमाना-वरणतः उपिर' भी हो सकता है विसर्गलोप हो जाने पर त-उ की सन्धि छुन्दपूर्ति के लिये समऋना चाहिये।

स्याद्विस्तृतिक्रयास्थानं रेखेकादशमध्यगे ।
वैरूप्यदर्पणस्थानं पद्मचक्रमुखं तथा ।।।।।
शिरोमागे विजानीयाद्विमानस्य बुधः (धः १) क्रमात् ।
कएठे तु कुपिठणीशिक्तस्थानमित्युच्यते बुधेः ।।८॥
पुष्पिणीपिञ्जुलादर्शस्थानं दिचिणकेन्द्रके ।
वामपार्श्वमुखे नालपञ्चकस्थानमुच्यते ।।६॥
गुहागर्भादर्शयन्त्रस्थानं कुचिमुखे क्रमात् ।
तमोयन्त्रस्य संस्थानं भवेद् वायव्यकेन्द्रके ।।१०॥
पञ्चवार्तस्कन्धनालस्थानं पश्चिमकेन्द्रके ।
रौद्रीदर्पणसंस्थानं वातस्कन्धाख्यकीलकम् ।।११॥
त्राधिकन्द्रे विजानीयाद्विमानस्य यथाक्रमम् ।
शक्तिस्थानं विमानस्य मुखदिच्यकेन्द्रयोः ।।१२॥

विमान के शिरोभाग में बुद्धिमान् क्रमशः जाने। विमान के कर्ष्ठ में कुण्ठिणीशिक्तस्थान होना बुद्धिमानों ने कहा है। पुष्पिणी-पिक्जुलादशे स्थान दिच्चणकेन्द्र में तथा नालपञ्चकस्थान (पांच नालों का स्थान) वाम पार्श्व में कहा जाता है।।४-६।।

गृहागर्भांदरी यन्त्र का स्थान कुत्तिमुख में क्रमशः कहा है, तमोयन्त्र (अन्धकार करनेवाले यन्त्र) का स्थान वायव्य केन्द्र में होना चाहिये। पञ्चवातस्कन्धनाल का स्थान पश्मि केन्द्र में हो। रौद्रीदर्पण स्थान वातस्कन्ध नामक कील में विमान के आधःकेन्द्र

शब्दकेन्द्र अखस्थानं वामभागे निरूपितम् । विद्युद्द्व (द्वा १) दशकस्थानं विमानैशान्यकोणके ॥१३॥ प्राण्कुएडलिसंस्थानं यानमुले निरूपितम्। भवेच्छक्तच द्गमस्थानं नामिकेन्द्रे तथैव च ॥ १४॥ वक्रप्रसरग्रस्थानं विमानाधारपारविके। मध्यकेन्द्रे भवेच्छक्तिपञ्जरस्थानकीलकम् ॥ १५॥ स्थानं शिरःकीलाख्यं भवेद्यानशिरोपरि । अ शब्दाकर्षण्यन्त्रस्य स्थानं पश्चिमपार्श्वके ॥ १६ ॥ रूपाकर्षणयन्त्रस्य स्थानं यानभुजे क्रमात्। पटप्रसारगस्थानं यानाघोभागमध्यमे ॥ १७॥ में यथाक्रम जानना चाहिये। शब्द केन्द्रमुख स्थान वाम भाग में

निरूपित किया है बारह विद्युत् का स्थान विमान के ऐशानीकोए में होना चाहिये ॥१०-१३॥

प्राण्कुण्डलीस्थान (गतियन्त्र) यान के मूल में निरूपित किया है तथा शक्त्युद्गमस्थान नाभिकेन्द्र में कहा है। वक्रप्रसारण स्थान विमानाघारपार्श्व में और शक्तिपञ्जरस्थान कील मध्यकेन्द्र में होना चाहिये। शिर:कोल नामक स्थान यान के शिर के ऊपर हो, शब्दाकर्षेण यन्त्र का स्थान परिचम पार्व में होना चाहिये। पटप्रसारगास्थान यान के अधोभाग के मध्य में होना चाहिये। ॥ १४-१७॥

श्वी 'शिरोपरि' में 'शिरः-उपि' विसर्गेलोप होकर सन्वि खुन्द की पूर्ति के लिये है।

विमान शास्त्र दिशाम्पतियन्त्रस्थानं वामकेन्द्रभुजे विन्दुः। 3.78 महिकाक्रमसंस्थानं (न १) यानावरणमध्यमे ॥ १८॥ विमानस्योपरि सूर्यस्य शक्त्याकर्षणपञ्जरम् । अपस्मारधूमस्थानं सन्धिनालमुखोत्तरे ॥ १६॥ अधोभागे स्तम्भनाख्ययन्त्रस्थानमितीर्यते । वैश्वानराख्यनालस्य स्थानं नाभिम्रुखे विन्दुः ॥ २० ॥ इत्येकत्रिंशतिकस्थाननिर्णयः परिकीर्तितः

दिशाम्पति (दिशात्रों के पति) यन्त्र का स्थान वामकेन्द्र-भुजा में विन्दु है, पट्टिकाश्रक (अश्रक की पट्टिका) का स्थान यानावरण के मध्य में होना चाहिये। विमान के ऊपर सूर्य की शक्ति को त्राकर्षण करने वाला पद्धर हो, त्रपस्मार धूम का स्थान सन्धिनालमुख के उत्तर भाग में होना चाहिये। अधोभाग में स्तम्भन नामक यन्त्र का स्थान कहा गया है और वैश्वानर नामक नाल का स्थान नाभिमुख में विन्दु है।। १८--२०॥

॥ इकत्तीससंख्यावाला स्थाननिर्णय कहा हुआ समाप्त ॥



वेद में दो बड़ी वैज्ञानिक शक्तियां

श्री पं॰ प्रिय रत्न आर्ष की वेद्विषयक यह अपने ढंग की अपूर्व पुस्तक है इसमें मिन्न-वरुण, इन्द्र की दो हरियों, अश्विनी दो अश्वियों जैसे महत्वपूर्ण युगल (जोड़ों) का स्वरूप, विश्वमें उनका कार्य और उनका कला, यन्त्र, विमान आदि यानों में उपयोग लेना आदि वर्णित है। विद्या की मूलभूमि वेद है यह भी इस पुस्तक से स्पष्ट सिद्ध हो जाता है। वेदों को मानने वाले और न मानने वाले विद्वानों के भी पढ़ने योग्य है, आषा के ढंग रुविकर है। साईज २०×३०। १६ पेजी प्रञ १४० मूल्य

मिलने का पता— सावदेशिक आर्थ प्रतिनिधि समा अद्धानन्द बितदान अवन, देहली

ला॰ सेवाराम चावला द्वारा, चन्द्र प्रिंपिटग प्रेस, नया वाजार देहली में मुद्रित।

st. 9-2